

موافقت اوپک و اوپک پلاس با تمدید

یک ماهه توافق کاهش تولید نفت

* بیژن زنگنه وزیر نفت: تولید اوپک در ماه جولای ۹/۷ میلیون بشکه کاهش می یابد

* رشد اقتصاد جهانی تحت تأثیر ویروس کرونا منفی ۳/۴ درصد خواهد بود

* رشد تمام اقتصادهای بزرگ به جز چین در سال ۲۰۲۰ منفی است

صفحه ۴

یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۹ - ۱۵ شوال ۱۴۴۱ - ۷ ژوئن ۲۰۲۰ - سال نودوچهارم - شماره ۲۷۵۷۴ - صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - تک شماره ۲۰۰۰ تومان

در جلسه ستاد ملی مبارزه با کرونا به ریاست دکتر روحانی تأکید شد

فعالیت کسب و کارها و رونق اقتصاد همزمان با مبارزه با کرونا

* ارائه بسته‌های حمایتی به اقشار نیازمند تا پایان کرونا ادامه می یابد

* فعالیت بخش بهداشت و درمان در مبارزه با کرونا بر گروه‌های آسیب پذیر متمرکز شده است

* دوره آبدیسی کرونا طولانی خواهد بود باید دستورالعمل‌های بهداشتی با دقت مراعات شوند

* فعالیت مهدهای کودک، کلاس‌های قرآن و آموزشگاه‌ها مانند آموزشگاه زبان از ۲۴ خرداد با رعایت تمامی دستورالعمل‌ها آغاز می شود

* از ابتدای تیر در تمامی مناطق زرد مانند مناطق سفید، نماز جمعه با رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی برگزار می شود

* تورهای مسافرتی داخلی از ۲۴ خرداد می توانند فعالیت خود را شروع کنند

* فعالیت سینماها و برگزاری کنسرت‌ها به شرط تکمیل حداکثر تا ۵۰ درصد ظرفیت سالن‌ها و رعایت کامل پروتکل‌ها از ابتدای تیر بلامانع است

* روحانی در گفتگو با وزیر علوم: وقفه آموزشی پیش آمده باید جبران شود

صفحه ۲

تقدیر رئیس جمهوری

از تلاش های ۷ساله رئیس بنیاد شهید

* روحانی با سپاس از خدمات ارزشمند حجت الاسلام و المسلمین سیدمحمد علی شهیدی در دوران مدیریت بنیادشهید با استغفار وی موافقت کرد

صفحه ۲

پایان واژه ها

در با اخلاق

در با فرهنگ و تمدن ایرانی - اسلامی!

آیت الله دکتر سید مصطفی محقق داماد

صفحه ۲



محشورین و کربانیان
برداشت‌ها از آمریکای امروز

صفحه ۲

نگارها و اشپه ها
شش خاطره از امام (ره)
حجت الاسلام والمسلمین احمد صادقی اردستانی

صفحه ۶



نگارها و اشپه ها
شش خاطره از امام (ره)
حجت الاسلام والمسلمین احمد صادقی اردستانی

صفحه ۶

توصیه آیت الله العظمی سیستانی

به ملت عراق در پی افزایش

شمار مبتلایان به کرونا

* جلوگیری از شیوع این بیماری در حال حاضر مسئولیت

همه شهروندان و مسئولان عراقی بوده و همگی باید

در این زمینه مسئولیت پذیر باشند

صفحه ۱۶



برنامه دولت برای قطع وابستگی بودجه به نفت

به مجلس تقدیم شد

* با اصلاح ساختار دستگاه‌های اجرایی و ارکان مختلف حاکمیتی طی ۲ سال تمامی خدمات عمومی

که قابلیت ارائه غیرحضور دارند از طریق توسعه دولت الکترونیک ارائه می شوند

* تمامی معافیت‌های مالیاتی حذف شده و مالیات با نرخ ترجیحی برای تأمین اهداف قانونگذار جایگزین می شود

* بخشی از منابع حاصل از فروش نفت و گاز در کشور صرف حمایت از تولید و اشتغال و خانوارها

شده و بخش دیگر در «صندوق زیرساخت» قرار داده می شود

* طی ۱۰ سال به صورت پلکانی، سن بازنشستگی مردان به ۶۵ سال و زنان به ۶۰ سال افزایش می یابد

* طی ۵ سال سابقه پرداخت حق بیمه برای بازنشستگی کامل از ۳۰ سال به ۳۵ سال افزایش خواهد یافت

* تمامی قوانین مربوط به بازنشستگی‌های پیش از موعد و سنوات ارفاقی، منتفی و ملغی الاثر می شود

صفحه ۴

وزارت بهداشت:

قدرت ویروس کرونا

کم نشده است

* حسین عرفانی رئیس ادار مراقبت بیماری‌های

واکیر و وزارت بهداشت: هنوز موج اول بیماری

کرونا را پشت سر نگذاشته ایم

* دکتر کولیوند رئیس اورژانس کشور: ترس مردم

از کرونا نباید کم شود بلکه باید روز به روز اهمیت

بیشتری به رعایت بهداشت بدهند

به پایان برسد

صفحه ۳



ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز



مسکن
پیشران رشد اقتصادی کشور

صفحه ۷

اطلاعیه

سازمان ملی استاندارد ایران

بر مبنای مصوبات نودوپنجمین اجلاس شورای عالی استاندارد مورخ ۱۳۹۶/۱۱/۱۵ ایلیمومشتمول مقررات استاندارد اجباری می باشد.

صادرات فرآورده‌های مشمول اجرای استاندارد اجباری منوط به صدور گواهی انطباق بر اساس استاندارد تعیین شده توسط کشور هدف یا استانداردهای بین‌المللی مورد قبول طرفین و یا مشخصات فنی اظهار شده توسط مراجع قانونی و یا تصالح کشور هدف و یا صدور گواهی انطباق توسط سازمان ملی استاندارد ایران خواهد بود.

کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی ذیربط می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در مرکز به سازمان ملی استاندارد ایران و در استان‌ها به ادارات کل استاندارد مراجعه نمایند.

واردات فرآورده‌های مشمول مقررات استاندارد اجباری پس از انقضای مهلت

۷/۱۵ الف

دقت روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

موضوع مزایده:

فروش لوله های مسی اسطاط خارج شده از چیلر های موتورخانه حرارتی شماره چهار «هما» (حدود ۶۲۵۵ کیلوگرم)

۲- دستگاه مزایده گراز: هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران «هما» به آدرس تهران - فرودگاه مهرآباد - ادارات مرکزی «هما» - ساختمان پشتیبانی - طبقه سوم - واحد امور پیمان و رسیدگی - اتاق ۲۰۱ تلفن تماس: ۴۶۶۲۵۵۸۶

۳- محل خرید اسناد و ارائه پیشنهادها: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۴- نحوه دریافت اسناد مزایده: داوطلبان می توانند جهت دریافت اسناد مزایده به صورت ذیل اقدام نمایند:

- با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir از روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۷ لغایت ساعت ۱۹ روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۹

۵- مهلت تحویل پیشنهادها: حداکثر تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۴

۶- تاریخ و محل گشایش پاکت‌ها: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۶ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۷- میزان تضمین فرایندار جاع کار: برابر ۱۴۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال که به طرق بند ۳ برگ شرایط مزایده می باشد.

توضیحات:

- رعایت کلیه شرایط عمومی و خصوصی مندرج در اسناد مزایده الزامی است.

- هزینه کارشناسی و چاپ آگهی به عهده برنده مزایده می باشد.

روابط عمومی

پروانه جمهوری اسلامی ایران

۷/۱۵ الف

دقت روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

موضوع مزایده:

فروش لوله های مسی اسطاط خارج شده از چیلر های موتورخانه حرارتی شماره چهار «هما» (حدود ۶۲۵۵ کیلوگرم)

۲- دستگاه مزایده گراز: هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران «هما» به آدرس تهران - فرودگاه مهرآباد - ادارات مرکزی «هما» - ساختمان پشتیبانی - طبقه سوم - واحد امور پیمان و رسیدگی - اتاق ۲۰۱ تلفن تماس: ۴۶۶۲۵۵۸۶

۳- محل خرید اسناد و ارائه پیشنهادها: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۴- نحوه دریافت اسناد مزایده: داوطلبان می توانند جهت دریافت اسناد مزایده به صورت ذیل اقدام نمایند:

- با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir از روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۷ لغایت ساعت ۱۹ روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۹

۵- مهلت تحویل پیشنهادها: حداکثر تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۴

۶- تاریخ و محل گشایش پاکت‌ها: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۶ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۷- میزان تضمین فرایندار جاع کار: برابر ۱۴۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال که به طرق بند ۳ برگ شرایط مزایده می باشد.

توضیحات:

- رعایت کلیه شرایط عمومی و خصوصی مندرج در اسناد مزایده الزامی است.

- هزینه کارشناسی و چاپ آگهی به عهده برنده مزایده می باشد.

روابط عمومی

پروانه جمهوری اسلامی ایران

۷/۱۵ الف

دقت روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

موضوع مزایده:

فروش لوله های مسی اسطاط خارج شده از چیلر های موتورخانه حرارتی شماره چهار «هما» (حدود ۶۲۵۵ کیلوگرم)

۲- دستگاه مزایده گراز: هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران «هما» به آدرس تهران - فرودگاه مهرآباد - ادارات مرکزی «هما» - ساختمان پشتیبانی - طبقه سوم - واحد امور پیمان و رسیدگی - اتاق ۲۰۱ تلفن تماس: ۴۶۶۲۵۵۸۶

۳- محل خرید اسناد و ارائه پیشنهادها: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۴- نحوه دریافت اسناد مزایده: داوطلبان می توانند جهت دریافت اسناد مزایده به صورت ذیل اقدام نمایند:

- با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir از روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۷ لغایت ساعت ۱۹ روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۹

۵- مهلت تحویل پیشنهادها: حداکثر تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۴

۶- تاریخ و محل گشایش پاکت‌ها: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۶ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۷- میزان تضمین فرایندار جاع کار: برابر ۱۴۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال که به طرق بند ۳ برگ شرایط مزایده می باشد.

توضیحات:

- رعایت کلیه شرایط عمومی و خصوصی مندرج در اسناد مزایده الزامی است.

- هزینه کارشناسی و چاپ آگهی به عهده برنده مزایده می باشد.

روابط عمومی

پروانه جمهوری اسلامی ایران

۷/۱۵ الف

دقت روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

موضوع مزایده:

فروش لوله های مسی اسطاط خارج شده از چیلر های موتورخانه حرارتی شماره چهار «هما» (حدود ۶۲۵۵ کیلوگرم)

۲- دستگاه مزایده گراز: هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران «هما» به آدرس تهران - فرودگاه مهرآباد - ادارات مرکزی «هما» - ساختمان پشتیبانی - طبقه سوم - واحد امور پیمان و رسیدگی - اتاق ۲۰۱ تلفن تماس: ۴۶۶۲۵۵۸۶

۳- محل خرید اسناد و ارائه پیشنهادها: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۴- نحوه دریافت اسناد مزایده: داوطلبان می توانند جهت دریافت اسناد مزایده به صورت ذیل اقدام نمایند:

- با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir از روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۷ لغایت ساعت ۱۹ روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۹

۵- مهلت تحویل پیشنهادها: حداکثر تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۴

۶- تاریخ و محل گشایش پاکت‌ها: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۶ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۷- میزان تضمین فرایندار جاع کار: برابر ۱۴۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال که به طرق بند ۳ برگ شرایط مزایده می باشد.

توضیحات:

- رعایت کلیه شرایط عمومی و خصوصی مندرج در اسناد مزایده الزامی است.

- هزینه کارشناسی و چاپ آگهی به عهده برنده مزایده می باشد.

روابط عمومی

پروانه جمهوری اسلامی ایران

۷/۱۵ الف

دقت روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

موضوع مزایده:

فروش لوله های مسی اسطاط خارج شده از چیلر های موتورخانه حرارتی شماره چهار «هما» (حدود ۶۲۵۵ کیلوگرم)

۲- دستگاه مزایده گراز: هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران «هما» به آدرس تهران - فرودگاه مهرآباد - ادارات مرکزی «هما» - ساختمان پشتیبانی - طبقه سوم - واحد امور پیمان و رسیدگی - اتاق ۲۰۱ تلفن تماس: ۴۶۶۲۵۵۸۶

۳- محل خرید اسناد و ارائه پیشنهادها: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۴- نحوه دریافت اسناد مزایده: داوطلبان می توانند جهت دریافت اسناد مزایده به صورت ذیل اقدام نمایند:

- با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir از روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۷ لغایت ساعت ۱۹ روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۹

۵- مهلت تحویل پیشنهادها: حداکثر تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۴

۶- تاریخ و محل گشایش پاکت‌ها: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۶ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۷- میزان تضمین فرایندار جاع کار: برابر ۱۴۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال که به طرق بند ۳ برگ شرایط مزایده می باشد.

توضیحات:

- رعایت کلیه شرایط عمومی و خصوصی مندرج در اسناد مزایده الزامی است.

- هزینه کارشناسی و چاپ آگهی به عهده برنده مزایده می باشد.

روابط عمومی

پروانه جمهوری اسلامی ایران

۷/۱۵ الف

دقت روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

موضوع مزایده:

فروش لوله های مسی اسطاط خارج شده از چیلر های موتورخانه حرارتی شماره چهار «هما» (حدود ۶۲۵۵ کیلوگرم)

۲- دستگاه مزایده گراز: هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران «هما» به آدرس تهران - فرودگاه مهرآباد - ادارات مرکزی «هما» - ساختمان پشتیبانی - طبقه سوم - واحد امور پیمان و رسیدگی - اتاق ۲۰۱ تلفن تماس: ۴۶۶۲۵۵۸۶

۳- محل خرید اسناد و ارائه پیشنهادها: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۴- نحوه دریافت اسناد مزایده: داوطلبان می توانند جهت دریافت اسناد مزایده به صورت ذیل اقدام نمایند:

- با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir از روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۷ لغایت ساعت ۱۹ روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۹

۵- مهلت تحویل پیشنهادها: حداکثر تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۴

۶- تاریخ و محل گشایش پاکت‌ها: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۶ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۷- میزان تضمین فرایندار جاع کار: برابر ۱۴۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال که به طرق بند ۳ برگ شرایط مزایده می باشد.

توضیحات:

- رعایت کلیه شرایط عمومی و خصوصی مندرج در اسناد مزایده الزامی است.

- هزینه کارشناسی و چاپ آگهی به عهده برنده مزایده می باشد.

روابط عمومی

پروانه جمهوری اسلامی ایران

۷/۱۵ الف

دقت روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

موضوع مزایده:

فروش لوله های مسی اسطاط خارج شده از چیلر های موتورخانه حرارتی شماره چهار «هما» (حدود ۶۲۵۵ کیلوگرم)

۲- دستگاه مزایده گراز: هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران «هما» به آدرس تهران - فرودگاه مهرآباد - ادارات مرکزی «هما» - ساختمان پشتیبانی - طبقه سوم - واحد امور پیمان و رسیدگی - اتاق ۲۰۱ تلفن تماس: ۴۶۶۲۵۵۸۶

۳- محل خرید اسناد و ارائه پیشنهادها: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۴- نحوه دریافت اسناد مزایده: داوطلبان می توانند جهت دریافت اسناد مزایده به صورت ذیل اقدام نمایند:

- با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir از روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۷ لغایت ساعت ۱۹ روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۹

۵- مهلت تحویل پیشنهادها: حداکثر تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۴

۶- تاریخ و محل گشایش پاکت‌ها: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۶ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۷- میزان تضمین فرایندار جاع کار: برابر ۱۴۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال که به طرق بند ۳ برگ شرایط مزایده می باشد.

توضیحات:

- رعایت کلیه شرایط عمومی و خصوصی مندرج در اسناد مزایده الزامی است.

- هزینه کارشناسی و چاپ آگهی به عهده برنده مزایده می باشد.

روابط عمومی

پروانه جمهوری اسلامی ایران

۷/۱۵ الف

دقت روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

موضوع مزایده:

فروش لوله های مسی اسطاط خارج شده از چیلر های موتورخانه حرارتی شماره چهار «هما» (حدود ۶۲۵۵ کیلوگرم)

۲- دستگاه مزایده گراز: هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران «هما» به آدرس تهران - فرودگاه مهرآباد - ادارات مرکزی «هما» - ساختمان پشتیبانی - طبقه سوم - واحد امور پیمان و رسیدگی - اتاق ۲۰۱ تلفن تماس: ۴۶۶۲۵۵۸۶

۳- محل خرید اسناد و ارائه پیشنهادها: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۴- نحوه دریافت اسناد مزایده: داوطلبان می توانند جهت دریافت اسناد مزایده به صورت ذیل اقدام نمایند:

- با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir از روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۷ لغایت ساعت ۱۹ روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۹

۵- مهلت تحویل پیشنهادها: حداکثر تا ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۴

۶- تاریخ و محل گشایش پاکت‌ها: ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۶ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۷- میزان تضمین فرایندار جاع کار: برابر ۱۴۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال که به طرق بند ۳ برگ شرایط مزایده می باشد.

توضیحات:

- رعایت کلیه شرایط عمومی و خصوصی مندرج در اسناد مزایده الزامی است.

- هزینه کارشناسی و چاپ آگهی به عهده برنده مزایده می باشد.

روابط عمومی

پروانه جمهوری اسلامی ایران

۷/۱۵ الف

دقت روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

موضوع مزایده:

فروش لوله های مسی اسطاط خارج شده از چیلر های موتورخانه حرارتی شماره چهار «هما» (حدود ۶۲۵۵ کیلوگرم)

۲- دستگاه مزایده گراز: هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران «هما» به آدرس تهران - فرودگاه مهرآباد - ادارات مرکزی «هما» - ساختمان پشتیبانی - طبقه سوم - واحد امور پیمان و رسیدگی - اتاق ۲۰۱ تلفن تماس: ۴۶۶۲۵۵۸۶

۳- محل خرید اسناد و

به رسمیت شناختن فاجعه

ایلان پاپه ترجمه محسن کر:باسفر وشان بخش دوم



سیسما فلاپان متولد ۱۹۱۱ در لهستان، پس از ورود به فلسطین در ۱۹۳۰، به جناب چپ صهیونیستی «آپام» پیوست. در فلسطین عضو کیوتص کن شمول شد که محل اقامت بسیاری از ضد صهیونیست‌های یونان‌گدازی پناهنده انگلیسی‌زبان (چشم‌انداز جدید) پیوست. در دوره‌ای که این مجله بسیاری از سیاست‌های ظالمانه ضد اقلیت فلسطینی را در داخل اسرائیل رد می‌کرد، با روایت رسمی اسرائیلی از جنگ ۱۹۴۸ مخالفتی نشان نمی‌داد.

این‌ها همه وقتی که فلاپان در اوایل سال‌های ۱۹۸۰، در بازنشستگی به‌سه‌زارود رفت و در آنجا با **ولید خالدی** ملاقات کرد، تغییر یافت. خالدی شیخ‌الرئیس تاریخ‌نگاری فلسطینی در زمان خود بود، کسی که سراسر زندگی‌اش را وقف ثبت و ضبط فاجعه فلسطینی ۱۹۴۸ کرده بود. خالدی او را متقاعد کرد که روایت رسمی اسرائیلی از ۱۹۴۸ که بن گوریون پناهنده استناد می‌کرد، جعل و افسانه‌پردازی است. فلاپان خود در این باره نوشت: «مثل بسیاری از اسرائیلی‌ها، من نیز همیشه تحت تأثیر افسانه‌های مشخصی بودام که به عنوان حقایق تاریخی پذیرفته شده بوده‌اند.» پس در ۷۳سالگی تصمیم گرفت پیرامون اسطوره‌سازی در اسرائیل تحقیق کند. کتابی که یافته‌های او را در این زمینه جمع‌بندی می‌کند، پس از مرگش، در ۱۹۸۷ با عنوان «تولد اسرائیل: اسطوره‌ها، افسانه‌ها و واقعیت‌ها» انتشار یافت. در این کتاب، فلاپان از هر کدام از این افسانه‌ها زارنگشایی می‌کند و به طریقی مؤثر و متقاعدکننده افشایشان می‌سازد. کارها و آثار آثانی که از او پیروی کردند، در بسیاری از جهات تلاش‌هایی بود برای تقویت و اثبات تحقیقات او در این زمینه، منتها با استفاده از اسناد و مدارکی که به‌تازگی در دسترس قرار گرفته بودند. نخستین افسانه این بود که می‌گفت اسرائیل قطعه‌نامهٔ تقسیم فلسطین سازمان ملل متحد در ۱۹۴۷ را پذیرفته بود و از این‌رو با تأسیس کشور فلسطینی در کنار کشور یهود و در گستره‌ای بیش از نیمی از سرزمین فلسطین موافقت کرده بود. فلاپان درباره این افسانه توضیح داد که پذیرش قطعه‌نامه تقسیم فلسطین سازمان ملل، بازی تاکتیکی یهودیان بوده است؛ آنها می‌خواستند وقتی جزو آرام شد و آنها از آسیب افتاد، از آن به عنوان «سکوی پرشی برای گسترش قلمرو کشور آینده یهود استفاده کنند.» او با استدلال کاملاً قانع‌کننده ثابت کرد که بن‌گوریون حدود و ثغور جغرافیایی قطعه‌نامه تقسیم فلسطین را که این سرزمین را به دو کشور تقسیم می‌کرد، رد می‌نمود و قطعه‌نامه را فقط در این وجه که مشروعیت بین‌المللی برای ایدهٔ تأسیس کشور یهود به ارمان او، سردی می‌پذیرفت. فلاپان می‌گفت بن‌گوریون معتقد بود که این جنبش صهیونیستی به هیچ‌کس دیگر نمی‌تواند مرزهای کشور آینده یهود را تعیین کند.

دومین افسانه‌ای که صهیونیست‌ها ساخته و پرداخته‌اند، می‌گفت همه فلسطینیان از امین الحسینی «متین اعظم اورشلیم - در مقاومت و مخالفتش با هر نوع طرح صلح سازمان ملل، پیروی می‌کردند. در این مورد، فلاپان نشان داد که الحسینی خیلی محبوب نبود و چندان توفیقی هم در سرورسازمان دادن به شخصیت جدی در مقابل قطعه‌نامه یا اجرای آن نداشت. فلاپان در کتابش، ارزیابی‌های رئیس مشاوران بن‌گوریون را در مسائل اعراب نشان داد. ارزیابی‌ها تحلیل او را مورد تأیید مجدد قرار می‌داد: مشاوران به رهبر صهیونیستی گزارش داده بودند که اکثریت بزرگی از فلسطینیان طرح تقسیم را پذیرفته‌اند. علاوه بر این، فلاپان ادعا داشت که در بسیاری موارد، فلسطینیان فقط برای دفاع از خود به شورش متوسل می‌شدند. شرح و توضیح خرافات عرف فلاپان از جنگجویی واکتش فلسطینیان به سیاست سازمان ملل متحد، پاپایی شد برای آن بخش از خاطرات خود او از دوره‌ای که طی آن شخصصا با رهبران رده بالای نظامی و سیاسی جامعه یهودی در فلسطین مرتبط و به آنها نزدیک بود.

سومین افسانه، تصمیم دنیای عرب به نابودی اسرائیل در ۱۹۴۸ بود. فلاپان قبل از هر چیز، توضیح داد که دنیای عرب در آن برهه تاریخی، نسبت به مسأله فلسطین و اتخاذ سیاستی واحد، نامتحد بود. عراق و اردن دو قدرت مهم دنیای عرب که در دو دست پادشاهی‌های هاشمی اداره می‌شدند، به دنبال فاجعه با کشور جدید یهود بودند. در نهایت نیز بن‌گوریون پیمانی محرمانه با اردن هاشمی بست که به موجب آن، دو طرف موافقت کردند سرزمین فلسطین، پس از خروج بریتانیا از قیومت، میان دو دولت اردن و اسرائیل تقسیم شود. در حقیقت این پیمان پیش از این از بین دو منبع گزارش شده بود: یکی خاطرات عبداله الل - فرمانده اردنی جبهه اورشلیم - که به دنبال درگیر شدن با رؤسایش در اوایل سال‌های ۱۹۵۰ به مصر گریخت و تصمیم به افشای جزئیات محرمانه این پیمان گرفت. منبع دیگر، اسرائیل پاپی بود، فردی که مشاور راهبردی بن‌گوریون در ۱۹۴۸ بود. دلیل یا بهانه او برای فاش کردن جزئیات این معاهده محرمانه، توقیفش به اتهام جاسوسی برای شوروی در ۱۹۶۱ بود. در ایام حبس، کتاب «امینت اسرائیل: دیروز، امروز، فردا» را نوشت و در آن از وجود چنین پیمانی پرده برداشت.

چهارمین افسانه، این بود که فلسطینیان خود خانه و کاشانه‌شان را ترک کردند و آواره شدند؛ چراکه رهبران محلی‌شان و رهبران سازمان‌های عربی همسایه از آنان چنین خواسته بودند. فلاپان در این مورد به‌سادگی نوشت که هیچ شاهدی برای چنین ادعایی وجود ندارد و افزود هیچ مصداق راهبردی نیز در جبهه عربی برای این مهاجرت خودخواسته نمی‌تواند وجود داشته باشد؛ زیرا این واقعه فقط جبهه‌های جنگ را برای آنان آشفته و پرده‌رسم می‌ساخت. از دید او، دلیل آوارگی فلسطینیان، تصمیم رهبری صهیونیستی به منظور کاستن از شمار آنان به هر وسیله ممکن بود. فلاپان به اسناد و مدارک رسمی دسترس نداشت و تنها به‌طور بدیهی پذیرفته بود هیچ‌گونه فرمان مستقیمی برای راندن و آواره ساختن فلسطینیان وجود ندارد و اساساً نیازی هم به چنین فرمانی نبود، چراکه جزو حکم بران روزگار چنان بود که فرماندهان کلانی «فصول‌الدین» چه باید بکنند، آنها می‌دانستند که راندن و آواره ساختن فلسطینیان از روستاها، شهرک‌ها و شهرهایشان وظیفه اصلی آنان است!

پنجمین افسانه این بود که اسرائیل یک دادو بود که به طرزی معجزه‌آسا جالوت عرب را شکست داده بود. فلاپان متقاعد شده بود که در همه مراحل جبهه‌های جنگ «۱۹۴۸» برتری نظامی قوی یهود نسبت از نازی‌های یهود است. علاوه بر این، «جوامع» هم نمانده بود و هم به واسطه نزاع‌ها و دشمنی‌های داخلی، ضعیف‌ا.

سرجام ششمین افسانه این بود که بعد از جنگ، اسرائیل دستش را برای صلح و آشتی دراز کرد، اما کشورها عربی و فلسطینیان نپذیرفتند. فلاپان این ادعا را هم رد کرد و بر پروتکل لوزان (افشاشده در ۱۲ می ۱۹۴۹ توسط مصر، اردن، لبنان، سوریه و اسرائیل) در «کنفرانس صلح بین‌المللی در مورد فلسطین» که به ابتکار سازمان ملل متحد برگزار شده بود، تکیه کرد. این پروتکل سه راهبر اصلی برای صلح در فلسطین تکرید: به رسمیت شناختن طرح اولیه تقسیم فلسطین و در نتیجه به رسمیت شناختن آنان بموجبیت اسرائیل، بین‌المللی شدن اورشلیم، و بازگشت آوارگان فلسطینی به موطنشان. علاوه بر این، فلاپان به‌روشنی نشان داد که ابتکارات جدی برای صلح در ظرف‌های سوری و اردنی وجود داشته که دولت اسرائیل رد کرده است.

کمی سسال بعد، در ۱۹۸۰، در نشریه تیکان (متعلق به یهودیان

بسیاری از صاحب‌نظران اجتماعی با استناد به **یه ایه «فیما رحمه من الله لنت لهم**»^(۱) پس به (برکت) رحمت الهی، با آنان نرمخو (و پرمهر) شسندی و اگر تندخو و سخت‌دل بوی، قطعاً از پیرامون تو پرانکده می‌شندند.» (آل عمران، ۱۵۹). برسر ایسن باورند که علت نفوذ و جذب و تأثیرگذاری اخلاقی پیامبر اسلام(ص) بر افراد و به‌خصوص مخالفان و بدخوخوانان، بیش از تأثیرگذاری اعتقادی آن حضرت بوده است؛ زیرا منش و روش اخلاقی، هنجاری است که عملاً مشاهده می‌شود، همراه دلیل است و قهراً «واقع فی النفوس» می‌باشند. درباره امام خمینی(ره) نیز این وضع به‌خوبی مشاهده می‌شد. از باب نمونه به برخی مواردی که مصداق این خصلت است، اشاره می‌شود:

۱- تواضع، آموزش

بنده که از سال ۱۳۴۱، برای تحصیل علوم حوزوی وارد قم شد و هنوز به لباس روحانیت درنیامده بودم، روزهای جمعه، ایام تعطیلی دروس و احیاناً بعد از ظهرها، به منزل امام خمینی(ره) می‌رفتم. ایشان حدود یک ساعت به غروب آفتاب، در قسمت بیرونی منزل برای پاسخگویی به مسائل شرعی و دیدار با علما و طلاب، جلوس محدودی داشت. بنده هم تا حدی به خامدان بیت در امور پذیرایی از حاضران کمک می‌کردم. امام با مشاهده یک جوان پرتلاش تبسمی می‌کرد و بدین وسیله مرا می‌شاخت. بدین خاطر، صبح‌ها که از حرم حضرت فاطمه معصومه(ع) به خانه بازمی‌گشت، در حالی که یک قرص نان سنگک در دست داشت، با مشاهده بنده که هنوز ۲۰ متری با ایشان فاصله داشستم و خود را برای سلام دادن آماده می‌کردم، پیشی می‌گرفتم. امام می‌کرد. بنده سخت شرم‌نده می‌شدم، ناچار کنار دیوار توقف می‌کردم تا امام نزدیک شود، آنگاه سلام می‌دادم و ایشان جواب می‌داد و با لبخند، دستی تکان می‌داد و عبور می‌نمود.

۲- انضباط در پذیری

از ویژگی‌ها و تقیدات اخلاقی امام نسبت به واردین، به‌خصوص اگر غریب یا مسافر بودند، پذیرایی بود. این عادت به چای تازه‌دم و تمیز دارای اهمیت بود که با وجود پاسخ به مسائل شرعی و احترام و احوالپرسی با افراد تازه‌وارد، موضوع پذیرایی را چای را نیز زیر نظر داشت

و اگر از سسوی خدمتگزاری مسامحه یا غفلتی صورت می‌گرفت، چنانچه خود متوجه می‌شد یا

«نفوذ و تأثیرگذاری اخلاقی پیامبر(ص) بر افراد و به‌خصوص مخالفان، بیش از تأثیرگذاری اعتقادی آن حضرت بود؛ زیرا منش و روش اخلاقی، هنجاری است که عملاً مشاهده می‌شود. درباره امام خمینی(ره) نیز این وضع به‌خوبی مشاهده می‌شد

به نحوی اطلاع می‌یافت، به نحو مناسب و گاهی به صورت جدی به وی تذکر می‌داد و گاهی هم برخورد عملی می‌نمود تا رسم مهمان‌نوازی و ششویه احترامی به شخصیت افراد به صورت مطلوب عملی گردد و از این ناحیه نیز حریم شخصیت افراد رعایت گردد.

۳- چاپ رساله

پس از چاپ کتاب کوچک «خلاصه الاحکام» که جنبه فتوایی دارد، ایشان خود برای چاپ رساله‌نامه «توضیح المسائل» اقدامی نکرد و هزینه‌ای نپرداخت تا مرز مراجع دیگر محفوظ بماند و نیز وجوه شرعی در نظر ایشان در موارد لازم‌تر صرف نشود. اما با توجه به مراجعه و

نیاز مقلدین، آقای حسین مصدقی از تهران که به **یه ایه «فیما رحمه من الله لنت لهم**»^(۱) پس به (برکت) رحمت الهی، با آنان نرمخو (و پرمهر) شسندی و اگر تندخو و سخت‌دل بوی، قطعاً از پیرامون تو پرانکده می‌شندند.» (آل عمران، ۱۵۹). برسر ایسن باورند که علت نفوذ و جذب و تأثیرگذاری اخلاقی پیامبر اسلام(ص) بر افراد و به‌خصوص مخالفان و بدخوخوانان، بیش از تأثیرگذاری اعتقادی آن حضرت بوده است؛ زیرا منش و روش اخلاقی، هنجاری است که عملاً مشاهده می‌شود، همراه دلیل است و قهراً «واقع فی النفوس» می‌باشند. درباره امام خمینی(ره) نیز این وضع به‌خوبی مشاهده می‌شد. از باب نمونه به برخی مواردی که مصداق این خصلت است، اشاره می‌شود:

روی جلد رساله چاپ اول، این عبارات

رعب دردناکی بر شهر حاکم کرده بودند و کمتر کسی جرأت می‌کرد در خیابان‌های اصلی ظاهر شود. طلاب کتک‌خورده و مجروح، برخی به بیمارستان و بعضی‌ها در خانه‌های بستگان و دیگران پناه گرفته بودند و شهر، وضع یک شهر جنگ‌زده داشت.

خلاصه داستان قضیه هم چنین بود که: آیت‌الله سیدمحمدرضا گلپایگانی(ع) به شیوه سال‌های گذشته، بعدازظهر ۲۵ شوال ۱۳۸۲ مدرسه فضییه به مناسبت سالگرد شهادت امام جعفر صادق(ع) مجلس سوگوری و تعظیم شعائر

شش خاطره از امام(ره)



آمده است: «رساله توضیح المسائل که مطابق است با فتاوی حضرت مستطاب، حجت‌الاسلام والمسلمین، سیدالمعلم المجتهدین، رئیس اسلام والدين، آیت‌الله العظمی، جناب آقای حاج آقا روح‌الله الموسوی الهمینی منع الله المسلمین بطول بقاء وجوده الشریف».

۴- پس از فاجعه فضییه
پس از فاجعه مدرسه فضییه وورش وحشیانه مأموران و کماندوهای رژیم پهلوی به آن مرکز علم و اجتهاد، شهر قم که جمعیتش حدود ۳۰۰ هزار نفر مطرح می‌شد و حدود پنج‌هزار عالم و طلبه به تحصیل اشتغال داشتند، یکپارچه به «شهر خون و قیام» آه و ناله تبدیل گردید، رفت و آمد آمبولانس‌های آژیرکش، حضور گروهی مأموران در خیابان اصلی، رژه نظامی در میدان آستانه، اطراف حرم، توتیبیل‌های ارتشی و مأموران نظامی و انتظامی، شهر را به صورت یک پادگان نظامی درآورده بود، چکمه‌پوشسان مسلح رژیم شاه، وحشت و

ولی وقتی خبر حمله به خانه اوج گرفت، فرمود: «عموم افراد خانه را ترک کنند» و به خادمان و افراد بیت هم دستور داد: «درب خانه همچنان باز بمانی بماند. هر کس با من کار دارد، من اینجا نشستم»؛ ولی خوشبختانه حمله به بیت شابعی‌ای بیش نبود و حمله‌ای صورت نگرفت و امام باز همچون قبل، نماز مغرب و عشا را با جمعیّت بیشتری به جماعت اقامه نمود.^۳

۵ - ملاقات بانوان

امام خمینی بعدازظهر هشتبه ۱۸ فروردین ۱۳۴۳ پس از حضور و زندان در تهران، به قم بازگشت، نخست به حرم حضرت فاطمه معصومه(ع) تشرّف یافت و سپس در میان انبوه جمعیّت استقبال کننده، در حالی که دوستان از جمعیّت حجت‌الاسلام سیدمحمدعلی حسینی اردستانی، راه باز کردن و محافظت امام را به عهده داشت، روانه منزل شد. کویچه‌ها از جمعیّت پاشیده بود و در حیط منزل جا داشت، افراد با شادمانی حضور یافتند. مرحوم حاج شیخ عباس طبسی که از مشهد مقدس آمده بود، در پنجره اتاق ایستاده و بدون بلندگو سخنانی کرد. بعد اعلام شد: «آقایان حیاط را ترک کنند، چسبون خانم‌های زباید در کویچه تجمع کرده و مشتاق زیارت آقا هستند.» حیاط منزل تخلیه شد و زنان در حالی که اشک حاشون می‌ریختند و دست به دعا برداشته بودند، وارد شدند و برای سلامتی امام با صدای بلند صلوات می‌فرستادند، برخی هم که دسترس داشتند، باوجود اینکه امام در پنجره آخرین اتاق به طرف کویچه نشسته بود، به منظور تبرک گوشه عایش را لمس می‌کردند و این، تا جایی که سراغ داریم، اولین باری بود که زنان به صورت گروهی با یک مرجع تقلید ملاقات و زیارت داشتند. در پایان هم امام برای پیروزی اسلام و با سپس از احساسات بانوان، برای آنان چند جمله دعا کرد.

۶ - هشدار به اعضا بیت‌ا

یک روز هم، امام اعضای بیت و دفتر را که عبارت بودند از حجیج‌الاسلام والمسلمین، مرحومین: حاج عبدالعلی قرهی، شیخ محمد فاضلی استشاردی، سیدحسین حجت، حاج شیخ محمودی خادمی نجف‌آبادی، حاج شیخ محمد صادق کرباسچی(تهرانی) و آقای حاج شیخ‌زین‌العابدین ذوالفقاری، به اتاق بزرگ اندرون فراروانید و با توجه به اینکه گاهی اطرافیان و دفتری‌های مرجعی ممکن بود برای ترویج مرجع مورد توجه خویش، علیه مرجع یا مراجع دیگری سبسخنی ناروا بگویند و احیاناً غیبت مرتکب شوند، حدود ۲۰ دقیقه موعظه کردند و روایت معروف «شامی» را خواندند که به کوفه آمده بود تا از امام علی(ع) پرسد: «اشقی الاشقیاء کیست؟» و امام(ع) جواب فرموده بود: «آن کس که دین خود را برای دنیای دیگران بفروشد» و هشدار دادند که در بیت و دفتر ایشان، کسی مرتکب این امر نباشد و مرجع دیگری، نگردد. وقتی آقایان به اتاق بیرونی آمدند، مطلب را برابرم نقل کردند.^۴

۱- این روزها در قطع رقی، ۴۵۱ صفحه و ۲۷۸۵ مسأله به چاپ رسیده بود.
۲- صاحب‌تصویری یک ساعته این جانب با گروهی چهارنفره (یک روحانی، خانم ری و آقای ج.ن) که از ششبه «نیسم» سیما در اردبیل و همدان آمده بودند، در سال ۱۳۹۷ برای ساختن یک مستند ضبط شد و قرار شد فایل خامش را برابرم ارسال دارند، ولی متأسفانه بعد خبری نشده است!
۳- روزهای بعد امام برای مرجع‌ات، به حسب مورد بین ۳۰ تا ۱۰۰ تومان اهدا می‌کردند
۴- آن زمان هنوز آیت‌الله سیدمرتضی پسندیده، برادر بزرگ امام، به دفتر و مسئولیت ملحق نشده بود.
۵ - بحارالانوار، ج۷، ص ۳۰۱، ح ۱.
۶ - رک، کتاب خطرات این جانب، تحت عنوان «همراه خادم» ص ۳۹ و ۴۹.

خادم مدرسه و اما شرح جزئیات آن به پدروزش بود، روایت دوم از خادمی کرد او در مدرسه علمیه کرمان جهت تأذیب و زبخت نفس است: «چون واجب‌الحج شد، اسرار سبزواری فرزند چهار ساله خود محمود را نزد اقوام گذاشت و با هسر خود عازم حج شد. در بازگشت از سفر، حج هسر مهربانش از دنیا می‌رود، حاجی به تنهایی از راه آب به پندرجاس می‌آید و از آنجا وارد شهر کرمان می‌شود. از آنجا که لباسش همانند دهاتی‌ها می‌سبزواری بود، کسی آن چراغ فروزان را باور نمی‌کرد که از رجاں شایسته علمی و از اوایای خاداست. با وضعی که داشت، وارد مدرسه معصومی کرمان شد و از خادم آنجا درخواست حرمه‌ای کرد که چند شبی را بماند، سپس به سبزواری حرکت کند. خادم عرضه داشت: واقف این مدرسه حرمه‌ها را در معرفی بر طالبان علم نموده و مانندان کاسبب با ذرف موعول بر این مدرسه جایز نیست، مگر اینکه شما با من عهد کنید چند روزی که در اینجا مشغول در امور نظافت مدرسه و طلاب به من کمک دهی؛ حاجی جواب مثبت می‌دهد و به کمک خادم جهت امور نظافت و نظافت مدرسه اقدام می‌کند و قصد می‌کند تا ریشته کن شدن خوابی نفس به کار خادمی ادامه دهد، از این جهت عزم بر ماندن می‌نماید. مدتی که می‌گذرد، خادم می‌رسد: عیال داردی؟ می‌گوید: نه. می‌رسد: آقا و سبیله ازجوابش برایت فراهم باشد، ازدواج می‌کنی؟ حاجی پاسخ مثبت می‌دهد، خادم مدرسه می‌گوید: خبری نیست، اگر میل داشته باشی با من ازدواج کن؛ خادم بدون چون و چرا با دختر خادم ازدواج می‌کند. خدمت حاجی در آن مدرسه نزدیک به سه سال طول می‌کشد.

در آن زمان امام و پیشوای روحانی کرمان، آقا سیدجواد امام‌جمعه شاهرودی، خدمتکارانشان حاج محمد علی و تقی‌عصر خود به شمار می‌رفت که علاوه بر مقامات علمی و واجدیت مراتب معقول و منقول، پیشوایی وارسته و روشن‌ضمیر و دانشمندی متقن و جادوکار بودند. یک روز روز حاج سیدجواد مشغول گفتن منظومه «حکمت حاجی برای شاگردان بود، در حالی که حاجی در آن نظافت و نظافت مدرسه بود. سیدجواد در حال درس، به نکته‌ای مهم از مسائل علمی حکمت رسید، اما آن‌چنان که باید مسئله بیان نشد. پس از اتمام درس در حالی که به طرف منزل می‌رفت، حاجی با یکی وافی نکته را شرح داد. سید ابتدا اعتنایی نکرد، ولی وقتی به آن راه رفت، در آن نکته غور کرد، بارها حاجی را به‌زهرین بیان دید. خادم منزل را دنبال کمک خادم مدرسه



نروتمندترین کشور دنیا نیمه درمانی ندارند؛ مسئله نیم تا یک میلیون شهروندانی که به خاطر عدم توانایی پرداخت اجاره‌خانه یا قسط خانه، هر سال به کنار خیابان پناه می‌برند؛ مسئلهٔ حدود ده‌ده‌صد از شهروندان است که در زندان به سر می‌برند و بسیاری از آنها ژان والژان را به یاد می‌آورند.

مسئله این است که اکثریت به نام «طبق متوسط» را دارند، باید از طلوع تا غروب آفتاب و حتی شب‌هنگام کار اضافی کنند تا حداقل معیشت و مسکن را مهیا کنند و برای اکثرشان رؤیای آمریکایی (که داشتن یک خانه است) همچون کالوس است؛ مسئله یک لبس دم‌کراسی است بر تن طبقهٔ درصدی خواص حاکم که تنها به فکر ازدیاد ثروت و قدرت خود هستند و برخی از آنها دارند از جاتی می‌ترسند؛ مسئله این است که مردم در انتخابات مجبورند از میان نامزدهای یکی از دو حزب بزرگ، به یکی رأی دهند، و گر نه رایشان بی‌اثر خواهد بود و نامزدها اکثرشان در واقع عروسک‌کوک‌های حمایت‌شده‌ای خواص متنفذ هستند. فریاد مردم آمریکا تنها برای جرج فلوید نیست، بلکه برای آن مسائل زیربنایی است که امروزه جرج فلوید به صورت یکی از نمادهایش درآمده است. ما امید هست که مادران کلام جرج که مادرش را صدا می‌کرد: «امام، امام،» به گوش همه مادران جهان برسد. امید ما به مادران است و آن فریادرس‌کی که مادر همه ماست، آن برادر مردان که در نان جان ما را بر مهر تو بریده‌اند، در آن زمان که امید ما از همه جا بریده است، تو را صدا می‌کنیم؛ ما را از کرمّت محروم مفرما.

درام فلسفی

گفتگو با مرتضی‌نوری/منبرپنج‌تنی بخش دوم

اشاره: در بخش نخست آمد که فلسفه با مفاهیم کلی و انتزاعی سر و کار دارد و تئاتر با بدن و حرکت. این دو بدون یکدیگر به بیراهه می‌روند و از آوردن مقصود خود عاجزند. ترکیب تئاتر و فلسفه می‌تواند نمادی از ترکیب همهٔ وجوه انسانی، و ادا کردن حق همهٔ آنها باشد. اینک دنباله و بخش پایانی سخن:
پرسش آخر نقدی است که به روایت کلی پوشرن از اندیشهٔ افلاطون دارم و احتمالاً به سادگی هم می‌توان از آن گذشت: در فصلهای مختلف تأکید می‌کنم که با افلاطون دراماتست (نمایشنامه‌نویس) سر و کار دارم، نه افلاطون ایده‌آلیست و این که اولویت او افلاطون دراماتیس است، آیا چنین تفکیکی درست است و اساساً امکان‌پذیر است؟ آیا نمی‌توان این افلاطون دراماتیس را در دل همان افلاطون ایده‌آلیست جا داد؟

نخست باید بگویم که پوشرن در برخی جاها «دراماتیس» را در معنایی کلی‌تر به کار می‌گیرد؛ یعنی به معنای «درام‌گرایی» یا «صالت درام». از این حیث، می‌توان حرف او را آن گونه فهمید که سر و کارش با پرده برداشتن از یک افلاطون جدید، یعنی افلاطون درام‌گراست. نکتهٔ دوم اینکه در سرتاسر کتاب «تئاتر ایده‌ها: انگیزش‌های افلاطونی در تئاتر و فلسفه»، کوشش پوشرن اثبات این نکته است که دقیقاً چنین تفکیکی درست نیست. از نظر او افلاطون خود پیش از ارسطو و دیگران به ایرادات نظریهٔ انتزاعی «مَثَل» پی برد و در رساله‌های متعددی به طرح اینها پرداخت؛ بنابراین او دقیقاً همان کاری را انجام می‌دهد که شما می‌گویید، یعنی دراماتیسیم را در آن ایده‌آلیسم قرار می‌دهد، بدین معنا که «ایده» از نظر او چیزی نیست که سببش با دیاکتیک نسبتی عارضی باشد؛ ایده دقیقاً چیزی است که از دل فرایند دیاکتیکی می‌توان به آن رسید و متقابل فرایند دیاکتیک دقیقاً چیزی است که بدون حذف آن ایده معنا و کارکرد خود را از دست می‌دهد. او می‌گوید: افلاطون بدین طریق ابداً مختلف درام را از هم می‌گسلد تا مادیّت تئاتر را کنار بزند و آن را به چیزی بسیار مستقل‌تر، متفاوت‌تر، باواسطه‌تر، بی‌ثبات‌تر تبدیل کند. تنها پس از کنار زد مادیّت تئاتر بتوان گفت دیاگوه‌ای او برای بری دلالت بر مثل انتزاعی یا فراخواندن آنها به کار گرفت. اما این مَثَل انتزاعی نیز هرگز با اتکای به خود به نمایش نمی‌آید. آنها از دل مادیّت تئاتر سر می‌آورند، درست در آن لحظه که این مادیّت از جمود و ثبات خود تهی می‌شود. فرایند را می‌توان به طور معکوس نیز توصیف کرد: مَثَل انتزاعی آن مادیّت‌زدایی جزئی و ناقص را به نمایش می‌آورد، منحصصهٔ دیاگوه‌های افلاطون است. محقق می‌کند، و نظر می‌رسد کاراکترهای معصنه، و کنش‌ها همه در خدمت مَثَل، اند. نظریهٔ متافیزیکی مَثَل بر روی مادیّت تئاتر اثر می‌گذارد و باعث می‌شود این مادیّت پیوسته میان امر فیزیکی، که به سمت‌اش کشیده می‌شود، و امر متافیزیکی، که بر آن دلالت دارد، در نوسان باشد.

فرستاد، ولی حاجی از ترس شناخته شدن با همسر کرمانی از خادم مدرسه که پدروزش بود، خداحافظی کرده و رفته بود. پس از چند سال دو طلبه کرمانی برای تکمیل تحصیل حکمت به سبزواری آمدند و چون وارد مدرسه شدند و حکیم سبزواری را در محل درس حکمت دیدند، بهشت‌زده شدند که آن فردی که سه سال در مدرسه به عنوان شاگرد خادم خدمت می‌کرد، این بود. حاجی از تغییر چهره آن دو قضیه را یافت، آنان را خواست و وضع خود را در کرمان به عنوان امات و سرِ اعلام کرد و راضی نشد آن دو داستان کرمان را بازگو کنند؛

اسرار باطنی قه
و اما شرح جزئیات آن به پدروزش بود، روایت دوم از خادمی کرد او در مدرسه علمیه کرمان جهت تأذیب و زبخت نفس است: «چون واجب‌الحج شد، اسرار سبزواری فرزند چهار ساله خود محمود را نزد اقوام گذاشت و با هسر خود عازم حج شد. در بازگشت از سفر، حج علم ققه است. عنوان این کتاب متخذ از کلامی ناراً من وادی اعلم القله انیلسا/ فاقبتس من تکل الائر لمخلل القاهیه نیراسا» متکی بر دساتن موسی(ع) و ظلمت صراى سینا و طلب شعله‌ای شد. در روایت قرآنی «نور، آتش نارا» و نیز مستند به کلام منظوم فوق، باید منتظر از نیراس، همان شعله‌آتش یا به تعبیر خود ملاملادی مصباح باشد: «الحمدلله اللّی نورنا، آتّی رفعا رفعا معونا بنور نیراس الهلی قهنا، التیراس، بکسر النون: «المصباح»؛ بنابراین کتاب «نیراس الهلی» شرح حکمی، عقلی و عرفانی ققه شیعی است. به تعبیر ملاملادی، وی از وادی ایتش عقل، مصباحی دیده و آن در مصباح در جهت تأمید حوزه فقاقت اقباسی نموده و آن را نیراس تأمید است: «آتش» که از وادی عقل برگرفته شده تا عالم اظهار(ع) را به نور و روشنائی بیاراید. شرح خود حاجی از فلسفهٔ نگارش نیراس معنای آن را در مقدمه کتاب آمده، شنیدنی و روشن‌ضمیر و دانشمندی متقن و جادوکار اسرار وی در این مقدمه خود را هادی اسرار فرزند مهدی سبزواری می‌داند و آرزو می‌کند که خداوند او و دلنشین و جیب مؤمنان را با انمه اظهار(ع) مشحور فرماید و سپس مؤمنان را در مقام حجتی و حافظ گنجی باشد که دفاع بی‌نواهی و فائق‌تر است. ملاملادی رفته رسیمیه نیراس را هدایتگری ققه می‌داند که هادی عقول منقدم در هوش است و فضل آن این است که به مطالب اشرف و عالی هدایت می‌کند آنگاه که این علم راپروخته شده یا نور هدایت آن آشکار شود.

از دیدگاه ملاملادی، این نیراس (مصباح) از شمع انجمن است و از محفل نبوت اقباس برگریسته و عقل نیز خود مقبّس از آتش وادی ایمنی است که همان علم عقول می‌باشد.نکته بسیار جالب ملاملادی در مقدمه، این است که متکرر می‌شود: «در این کتاب به طاهر مسائل فقهی پرداخته‌ام، بل به اختصار نصاب‌العلم خود را از تفکّاس اسرار ققه می‌گویم، از قیاسی پنهان اثر خود را با کتاب «الدّرّه النّوریّه» ائسر عیلام بحرالعلم (از علمای بزرگ متفکّی» (۱۳۱۲ق) مقایسه نموده و در حالی که دره نجفیه را منظومه‌ای در ققه ظاهر می‌خواند، «نیراس

به مناسبت باز نشر کتاب شرح «نیراس الهدی» سبزواری در انجمن آثار

نسبت فقه و فلسفه

دکتر حسن بلخاری–رئیس انجمن آثار و مفاخر فرهنگی



می‌کنم برای آن مالیات دولتی ندهید که لاقال به این خدمت جزئی موفق بوده باشم. اما از این به علدر موجهی رد کرد و گفت: «کنایهٔجه مالیات دولتی هر آثانی به لحاظ کمک و کجی، صورتی فعلی گرفته که اساس آن با تغییرات جزئی به هم نمی‌خورد. اگر من مالیات را ندهم، ناچار مقدار آن از طرف اولی مالیات بین سایر مردم سرشکن خواهد شد و ممکن است خدمت قسمتی از مردم را که میل داشته باشی با من ازدواج کن؛ خادم بدون چون و چرا با دختر خادم ازدواج می‌کند. خدمت حاجی در آن مدرسه نزدیک به سه سال طول می‌کشد.

در آن زمان امام و پیشوای روحانی کرمان، آقا سیدجواد امام‌جمعه شاهرودی، خدمتکارانشان حاج محمد علی و تقی‌عصر خود به شمار می‌رفت که علاوه بر مقامات علمی و واجدیت مراتب معقول و منقول، پیشوایی وارسته و روشن‌ضمیر و دانشمندی متقن و جادوکار بودند. یک روز روز حاج سیدجواد مشغول گفتن منظومه «حکمت حاجی برای شاگردان بود، در حالی که حاجی در آن نظافت و نظافت مدرسه بود. سیدجواد در حال درس، به نکته‌ای مهم از مسائل علمی حکمت رسید، اما آن‌چنان که باید مسئله بیان نشد. پس از اتمام درس در حالی که به طرف منزل می‌رفت، حاجی با یکی وافی نکته را شرح داد. سید ابتدا اعتنایی نکرد، ولی وقتی به آن راه رفت، در آن نکته غور کرد، بارها حاجی را به‌زهرین بیان دید. خادم منزل را دنبال کمک خادم مدرسه

۱- تواضع، آموزش

بنده که از سال ۱۳۴۱، برای تحصیل علوم حوزوی وارد قم شد و هنوز به لباس روحانیت درنیامده بودم، روزهای جمعه، ایام تعطیلی دروس و احیاناً بعد از ظهرها، به منزل امام خمینی(ره) می‌رفتم. ایشان حدود یک ساعت به غروب آفتاب، در قسمت بیرونی منزل برای پاسخگویی به مسائل شرعی و دیدار با علما و طلاب، جلوس محدودی داشت. بنده هم تا حدی به خامدان بیت در امور پذیرایی از حاضران کمک می‌کردم. امام با مشاهده یک جوان پرتلاش تبسمی می‌کرد و بدین وسیله مرا می‌شاخت. بدین خاطر، صبح‌ها که از حرم حضرت فاطمه معصومه(ع) به خانه بازمی‌گشت، در حالی که یک قرص نان سنگک در دست داشت، با مشاهده بنده که هنوز ۲۰ متری با ایشان فاصله داشستم و خود را برای سلام دادن آماده می‌کردم، پیشی می‌گرفتم. امام می‌کرد. بنده سخت شرم‌نده می‌شدم، ناچار کنار دیوار توقف می‌کردم تا امام نزدیک شود، آنگاه سلام می‌دادم و ایشان جواب می‌داد و با لبخند، دستی تکان می‌داد و عبور می‌نمود.

۲- انضباط در پذیری

از ویژگی‌ها و تقیدات اخلاقی امام نسبت به واردین، به‌خصوص اگر غریب یا مسافر بودند، پذیرایی بود. این عادت به چای تازه‌دم و تمیز دارای اهمیت بود که با وجود پاسخ به مسائل شرعی و احترام و احوالپرسی با افراد تازه‌وارد، موضوع پذیرایی را چای را نیز زیر نظر داشت

۳- چاپ رساله

پس از چاپ کتاب کوچک «خلاصه الاحکام» که جنبه فتوایی دارد، ایشان خود برای چاپ رساله‌نامه «توضیح المسائل» اقدامی نکرد و هزینه‌ای نپرداخت تا مرز مراجع دیگر محفوظ بماند و نیز وجوه شرعی در نظر ایشان در موارد لازم‌تر صرف نشود. اما با توجه به مراجعه و

۴- پس از فاجعه فضییه

پس از فاجعه مدرسه فضییه وورش وحشیانه مأموران و کماندوهای رژیم پهلوی به آن مرکز علم و اجتهاد، شهر قم که جمعیتش حدود ۳۰۰ هزار نفر مطرح می‌شد و حدود پنج‌هزار عالم و طلبه به تحصیل اشتغال داشتند، یکپارچه به «شهر خون و قیام» آه و ناله تبدیل گردید، رفت و آمد آمبولانس‌های آژیرکش، حضور گروهی مأموران در خیابان اصلی، رژه نظامی در میدان آستانه، اطراف حرم، توتیبیل‌های ارتشی و مأموران نظامی و انتظامی، شهر را به صورت یک پادگان نظامی درآورده بود، چکمه‌پوشسان مسلح رژیم شاه، وحشت و

راه‌اندازی ۳۵۰۰ طرح اشتغال‌زایی اجتماع‌محور در خراسان جنوبی

سرویس شهرستان‌ها؛ قناتان، زیرکوه، بشرویه، فردوس و سربایان در استان خراسان جنوبی تحت‌پوشش‌فعالیت‌هایاشتغال‌زایی در ۱۰ هزار و ۵۰۰ نفر جدید در استان خراسان

جنوبی خبر داد.

ایمرحسین مدینی در حاشیه دیدار از طرح‌های اشتغال‌زایی و پروژه‌های عمرانی برکت در



شهرستان نهبندان افزود: بنیاد برکت اسال راننداری ۲۵۰۰ طرح اشتغال‌زایی اجتماع‌محور را در استان خراسان جنوبی هدف‌گذاری کرده است که ایجاد کسب و کارهای خرد و خانگی برای ۱۰ هزار و ۵۰۰ نفر را در پی خواهد داشت. به گفته مدیرعامل بنیاد برکت، ۴۴۲ روستا و ۱۱ و پروژه‌های نهبندان، سربیشه، بیرجند، درمیان، خوسف، طبس،

شهرستان نهبندان افزود: بنیاد برکت اسال راننداری ۲۵۰۰ طرح اشتغال‌زایی اجتماع‌محور را در استان خراسان جنوبی هدف‌گذاری کرده است که ایجاد کسب و کارهای خرد و خانگی برای ۱۰ هزار و ۵۰۰ نفر را در پی خواهد داشت. به گفته مدیرعامل بنیاد برکت، ۴۴۲ روستا و ۱۱ و پروژه‌های نهبندان، سربیشه، بیرجند، درمیان، خوسف، طبس،

ادامات این بنیاد در شهرستان نهبندان نیز گفت: ۶۰ مجری و تسهیل‌گر بنیاد تحت‌پوشش‌فعالیت‌های اشتغال‌زایی در نهبندان را با اعتباری بالغ بر ۳۹۲ میلیارد ریال به طور کامل عملیاتی کرده‌اند که سبب ایجاد فرصت‌های کسب و کار برای ۱۲۰۰ متقاضی شده است.

مدنی با اشاره به دیدار

با محمدصادق معتمدیان، استاندار خراسان جنوبی نیز گفت: در این جلسه، گزارشی از فعالیت‌ها و اقدامات بنیاد برکت و روند پیشرفت طرح‌های اشتغال‌زایی و زیربنایی بنیاد در استان ارائه شد. استاندار نیز ضمن قدردانی از این اقدامات، بر همکاری

و همکاری تمامی دستگاه‌های اجرایی استان با بنیاد تاکید کرد.زاهدی از مراحل ساخت مدرسه ۱۲ کلاسه شهید بصیری‌پور در بیرجند، قنات را به دنبال خواهد داشت. وی درباره طرح‌های عمرانی و زیربنایی برکت در شهرستان نهبندان نیز گفت: ۶۰ پروژه شامل ۲۹ مدرسه، ۷ مرکز فرهنگی مذهبی، ۴ مرکز بهداشتی درمانی، ۱۶ طرح

۳۰۰۰ میلیارد ریال برای تکمیل راه آهن یزد-اقلید فارس اختصاص یافت

سرویس شهرستان‌ها؛ رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان یزد از اختصاص ۳ هزار میلیارد ریال بودجه در سال ۹۹ برای تکمیل طرح راه آهن به اقلید فارس خبر داد و گفت: ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال این مبلغ نقذی است.

به گزارش سازمان مدیریت و برنامه ریزی یزد، سیدمحسن حسینی پورساخت راه آهن یزد را اقلیدرا یکی از طرح‌های بزرگ زیرساختی استان و کشور برشمرد که در توسعه متوازن و عادلانه شهرستان‌های خاتم، ایرکوه و مهریز نقش مهمی دارد.

وی افزود: این اعتبار به دنبال درخواست استان و با توجه به سفر رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور در سال گذشته و نیز دستور صریح رئیس‌جمهوری محقق شده است.

حسینی پور اظهار داشت: از اهداف راهبردی

راه آهن یادشده برقراری ارتباط میان ریلی استان‌های فارس، بوشر و کهگیلویه و بویراحمد با استان‌های یزد، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، کرمان، هرمزگان و سیستان و بلوچستان است، به طوری که حلقه مفقوده ترانزیت ریلی را تکمیل می‌کند.

دبیر شورای برنامه ریزی و توسعه استان یزد ادامه داد: با بهره برداری از این طرح شاهد رونق و آبادانی بیشتر شهرستان‌های خاتم، ایرکوه و مهریز و تکمیل مسیر ریلی گردشگری یزد، اصفهان و شیراز هستیم.

حسینی پورافضاة کرد: یزد برای ایفای نقش ملی و منطقه‌ای خود به عنوان مرکز اصلی بازرگانی و ترانزیت کالا نیازمند توسعه روز افزون حمل و نقل ریلی، هوایی و جاده‌ای است.

ثبت ملی ۱۵ اثر طبیعی خراسان شمالی

دفاع خواهد شدوی گفت: پارسل رویشگاه لاله‌های واژگون خمبی، چشمه کارگون،درختان توت‌مجم، درخت ارس سرچشمه و درختان گردو زیتکائو در فهرست آثار ملی ثبت شد.

وی با اشاره به مطالعه و بررسی آثار فرهنگی، تاریخی و طبیعی به منظور ثبت آنها در فهرست آثار

ملی، از برنامه ریزی برای شناسایی و معرفی استان‌های میراث معنوی و طبیعی ایران در راستای حفظ و ارتقای هویت تاریخی و فرهنگی آنها خبر داد.

وی با بیان این‌س که در این استان ۹۸ میراث ناملموس نیز به ثبت رسیده است افزود: از این رقم ۸۰ اثر مربوط به آداب و رسوم و

اخبار شهرستان ها

مدیر عامل سازمان فردوس های شهرداری مشهد:

اختلاف طبقاتی در آرامستان های مشهد معنی ندارد

مشهد – خبرنگار اطلاعات: شهر مشهد در بحران کرونا قهرمان گمنام بسیاری دارد؛ از آن جمله افرادی پی ادعا در دورترین نقطه شهر، برای آرامش دل بازماندگان و خانواده های مصیبت دیده در بحران کرونا، واجب شرعی تدفین و تسخیل را به عهده گرفته اند.
دریاره فعالیت آرامستان های شهر



مشهد به ویژه در ماه های اخیر، با مدیرعامل سازمان فردوس های شهرداری مشهد گفتگو کردیم.
حجت الاسلام والمسلمین حسین مهنوی دامغانی در ابتدای ایسِن مصاحبه با بیان این که آرامستان های مشهد ۱۰۰۰ نفر پسرل دارند که ۶۰نفر آنها به شکل خاصی این روزها مشغول یکانند،افزود: این افراد غسالان و دفن کنندگان درگذشتگان وپروسی کرونا هستند که برای انجام واجب شرعی، جانشان را به خطر انداخته اندوی گفت: سالخانه آرامستان رضوان به تقسیم درگذشتگان کرونا و مشکوک به کرونا در نظر گرفته شده که در کشور بی نظیر است؛

غسال زحمت این فرآیند را با همه سختی ها به عهده دارند که در نخستین روزها به دلیل بار روانی که به همراه داشت، بسیار فاقدانگار بود.

مدیرعامل سازمان فردوس های شهرداری مشهد افزود: شایعات درباره دفن این در گذشتگان وجود داشت. از جمله دفن آنها همراه با آهک یا خاکسپاری اموات به طور دسته جمعی اما آنچه واقعیت داشت

یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۹ - ۱۵ شوال ۱۴۴۱ - ۷ ژوئن ۲۰۲۰ - سال نودوچهارم - شماره ۷۲۷۵۴

مدیر عامل سازمان فردوس های شهرداری مشهد:

اختلاف طبقاتی در آرامستان های مشهد معنی ندارد

گورخوابی در امان بمانند، هر چند وجود متکدیان و افرادی که با خواندن قرآن برای اموات امرار معاش می کنند، همچنین گریز ناپذیر است.

تدفین رایگان ۱۳۱ اهداکننده عضو
مدیرعامل سازمان فردوس های شهرداری مشهد درباره اهداکنندگان عضو هم اظهار داشت: پارسال ۱۳۱ نفر اهداکنندگان عضو در آرامستان های مشهد تدفین شده‌اند و تمامی اقدامات و مراحل تکفین و تدفین برای آنها رایگان است که عملیات ساخت قطعه متخص اهداکنندگان عضو در آرامستان بهشت رضاع) در حال اجرا است.

وی همچنین از بازسازی ۱۳۵۰آرامگاه با هزینه ۵۰۰میلیون تومان از سوی شهرداری مشهد خبر داد و گفت: به دلیل بحران های مالی کار متوقف شد، اما اگر بودجه لازم در سال جدید تصویب شود، آمادگی برای بازسازی ۱۰۰۰ مقبره شهید در سال ۹۹بردارد.

مشخصات بهشت رضاع)

بهشت رضاع) بزرگترین و معروف ترین قبرستان مشهد است که برای رفتن به آن باید کمی از شهر فاصله گرفت؛ این قبرستان در ۲۰ کیلومتری جاده مشهد – بشابور واقع و مساحتی بالغ بر ۱۶۵ هکتار را در بر گرفته است.

آرامستان بهشت رضاع سال ۱۳۵۵ افتتاح و بسیاری از شهدای انقلاب و شهدای جنگ تحمیلی و تقریباً بیشتر اموات مشهد را در خود جاده است، مزار شهدای بمب گذاری حرم امام رضاع) هم در همین مکان قرار دارد و شخصیت های معنوی مثل میرزا جواد آقا نهرانی و شهدایی مثل شهید برونی و شهید کاوه در آن مدفون اند.

در مشهد رضاع آرامستان ها با بناهای مذهبی از جاذبه های گردشگری هستند و بیشتر از آن که محلی آمیخته با رنج و مصیبت باشند، اماکنی روح بخش با فضاسازی دارای آرامش و سکون هستند. از آرامستان های معروف مشهد می توان به بهشت رضاع،قبرستانعقائونقبرستانارمنه،خواجهابصلت، خواجه ربیع و بهشت رضوان یاد کرد.

خرید کلزادر ایرانشهر از مرز ۷۵۰تن گذشت

سرویس شهرستان‌ها؛ رئیس اداره غله وخدمات بازرگانی ایرانشهر گفت: یکپهار و ۲۰۰ هکتار از زمین‌های کشاورزی جنوب سیستان و بلوچستان به کشت کلزا اختصاص دارد که تا کنون بیش از ۷۵۰ تن از این محصول خریداری شده است.

محسن الله دادی افزود: محصول کلزای مناطق پیشین، دلگان، بمپور و ایرانشهر وسیله اداره غله وخدمات بازرگانی ایرانشهر خریداری می‌شود. وی اضافه کرد: اسال با هدف حمایت از کشاورزان و تشویق آنان برای کشت محصولات استراتژیک ۶۰ درصد کرایه حمل محصول کلزا نیز به کشاورزان پرداخت می‌شود.

رئیس اداره غله و خدمات بازرگانی ایرانشهر گفت: اسال از سوی دولت هر کیلوگرم کلزا ۴۶ هزار و ۶۰۰ ریال از کشاورزان خریداری می‌شود.

وی افزود: سال گذشته وجه فروش محصولات کشاورزی در سریعترین زمان ممکن به حساب کشاورزان واریز شد و در بسیاری برنامه‌ریزی‌ها که گونه‌ای است که مجددا در سریعترین زمان ممکن حتی به صورت روزانه وجه حاصل از فروش محصولات کشاورزی واریز شود.

الله دادی با بیان اینکه محصول کلزای اسال جنوب سیستان و بلوچستان با توجه به بارندگی‌های اواخر سال گذشته از مرغوبیت بالایی برخوردار است گفت: پیش‌بینی می‌شود اسال بیش از هزار و ۲۰۰ تن دانه روغنی کلزا از کشاورزان منطقه خریداری شود.

وی با بیان اینکه محصول کلزای خریداری شده تحویل کارخانجات روغن کشور می‌شود افزود: برداشت کلزا در جنوب سیستان و بلوچستان از اوایل فروردین آغاز شده است.

جوجه لک لک‌های مهاجر سر از تخم بیرون آوردند



سرویس شهرستان هازروستا‌های اطراف دریاچه زریوار در شهر میوان هر ساله در فصل بهار میزبان لک لک‌های مهاجر هستند. این روستا مکانی امن و بدون تهدید برای زادآوری لک لک‌های مهاجر محسوب می‌شود. لک لک های مهاجر درجنگل های بلوط اطراف این روستا در نزدیکی دریاچه لانه سازی و زاد آوری می کنند. اکنون لک لک های مهاجر با ازسرآوردن جوجه هایشان از تخم ها در تلاش برای تغذیه آنها و بزرگ کردن جوجه های خود هستند که این صحنه ها بر زیبایی حضور لک لک دراطراف زریوار افزوده است .

اهالی این روستا معتقدند لک لک‌های سفید برای مردم این دیار نماد خوش اقبالی و صلح است و به همین دلیل سال‌هاست در پشت روستاهای اطراف دریاچه با کمک روستائیشان لانه سازی می کنند که این کار اکنون به بخشی از فرهنگ مردم منطقه تبدیل شده است.

واگذاری نخستین محموله تولیدی ریل محور زاهدان – چابهار

سرویس شهرستان‌ها؛ نخستین محموله تولیدی ریل محور زاهدان – چابهار از تعهدات شرکت ذوب آهن اصفهان به قرارداد خاتم الانبیا، تحویل داده شد.

مدیرعامل شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان افزود: این پارت هزار تنی شامل ریل خطوط پرسمت با گرید E1۶۰ است و پارت‌های بعدی نیز به براساس پیشرفت این محور تحویل می‌شود. حمیدرضا عظیمیان افزود: این محموله ریلی در قالب تفاهم نامه ذوب آهن و قرارداد خاتمس الانبیا برای تامین ریل مورد نیاز محور زاهدان – چابهار تحویل شده است.

وی گفت: پیش از تحویل ریل‌های تولیدی ذوب آهن به تایید مسئولان قرارداد خاتم الانبیا رسیده است.

ذوب آهن اصفهان تنها تولید کننده انواع ریل در خاورمیانه است که در کارگاه نورد ۶۵۰ تیر برای سال ۹۹ تولید ۱۰۰ هزار تن ریل را برنامه ریزی کرده است.خط ریلی زاهدان – چابهار در ۲ قطعه چابهار به زاهدان به طول حدود ۷۲۰ کیلومتر و زاهدان – بیرجند – یونسی به طول حدود ۷۶۰ کیلومتر ساخته می‌شود.خط‌های چابهار – زاهدان، چابهار را به زاهدان و مرز میلک در همسایگی افغانستان وصل می‌کند و خط‌های زاهدان–بیرجند – یونسی – سپس سرخس، چابهار را به آسیای میانه و CIS مرتبط می‌سازد.

راه‌اندازی پوش «نجات جان ۳ نفر با یک کیسه خون» در تبریز

تبریز – خبرنگار اطلاعات: پوش «نجات جان ۳ نفر با یک کیسه خون» با هدف ترویج فرهنگ اهدای خون در تبریز راه‌اندازی شــد. در پوش «نجات جان ۳ نفر با یک کیسه عمومی» آمده است: این روزها که با وجود ویروس کرونا بیشتر فعالیت‌های روزمره دچار مشکل شده است، اهدای خون توسط داوطلبان نیز از این امر مستثنی نیست و نیاز بیماران مبتلا به سرطان خون و خون و پلاکت و همدان اندازه قبل است. در اطلاع رسانی این پوش آمده است: برای رفع این نیاز در نظر داریم به کمک شما مردم در چند نوبت به صورت گروهی و با رعایت تمامی مواظ بهداشتی به اداره کل انتقال خون مراجعه کنیم و با اهدای خون و پلاکت گامی در رفع این رفق نیاز برداریم.

این پوش با همکاری کارکن فرهنگی خیره آینه، هلال احمر، دانشگاه تبریز و اداره کل انتقال خون آذربایجان شرقی در حال برگزاری است.

برق همه زندگی نیست، اما زندگی همه به آن وابسته است

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای نوبت دوم شماره ۹۹۱۰۱۰۰۰۴

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد اجرای خدمات نگهداری و پشتیبانی شبکه های خود را پس از ارزیابی کیفی از طریق فرآیند مناقصه به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.

شرح مختصری از کار:

ردیف	شرح خدمات	تعداد (نفرات)	محدوده عملیاتی انجام کار
۱	اجرای خدمات نگهداری و پشتیبانی سخت افزار ها و تجهیزات شبکه LAN-WAN.شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	۴۱	حوزه عملیاتی ساختمانهای انبار، مناطق برق، معاوفتهای هماهنگی و نظارت وساتدر راهبردی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مناقصه(فرآیند اراج کار): مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۱.۷۹۸.۰۰۰.۰۰۰ ریال می باشد که مناقصه گران می بایست معادل تضمین را بصورت ضمانت نامه بانکی یا چک تضمین شده بانکی یا واریز وجه به حساب جاری شماره ۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا یا بلوکه از حساب مطالبات بایده شده نزد شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

به پیشنهادهای اقلید سپرده، سپرده های مخدوش، سپرده های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ارائه نخواهد شد.

مهلت ومحل ومبلغ فروش اسناد: از تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۱۸ لغایت روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۲ به مدت ۵روز کاری مبلغ ۱.۵۰۰.۰۰۰ ریال به صورت الکترونیکی صرفا از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی http://moamelat.tbttb.ir - بنر ثبت نام مناقصه و مزایده اسناد به خرید اسناد نمایند.

مهلت ومحل تحویل وباز گشایی اسناد مناقصه: مهلت تحویل اسناد مناقصه تا ساعت ۱۴ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۰۷ وزمان بازگشایی ساعت ۱۳ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۱

تهران – خیابان شیخ بهایی جنوبی، شهرک والفجر، انتهای خیابان سوم، شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ -اداره دبیرخانه. محل بازگشایی سالن جلسات ساختمان شیخ بهایی به پیشنهادهای فاقد امضاء، مشروط مخدوش وپیشنهادهایی که بعد از انقضای مدت مقرر درفراخوان واصل می شود، مطلقاً ترتیب آن داده نخواهد شد.

شرایط متقاضیان جهت شرکت در مناقصه:
-داشتن گواهینامه خدمات پشتیبانی حداقل ترتی ۱۲ شورای عالی انفورماتیک و گواهینامه صلاحیت ایمنی از وزارت تعاون کار و امور اجتماعی الزامی می باشد.
-هرزینه درج ذیل نوبت آگهی در روزنامه بهعهده برنده مناقصه می باشد.

سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.
نشانی های کسب اطلاعات بیشتر : سایت شبکه اطلاع رسانی معاملات شرکت توانیر: www.tavanir.org.ir
سایت پایگاه ملی مناقصات: http://iets.mporg.ir

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ: http://moamelat.tbttb.ir
روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ (سهامی خاص)

برق همه زندگی نیست، اما زندگی همه به آن وابسته است

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد اجرای بازید، تعمیرات و نگهداری سیستم اتوماسیون بست شامل تجهیزات تله متری، سیستم های مخابراتی و تجهیزات تر میتب فشار متوسط شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ خود را پس از ارزیابی کیفی از طریق فرآیند مناقصه به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.

شرح مختصری از کار:

ردیف	شرح خدمات	تعداد پست	محل انجام کار
۱	بازدید، تعمیرات و نگهداری سیستم اتوماسیون بست شامل تجهیزات تله متری، سیستم های مخابراتی و تجهیزات تر میتب فشار متوسط شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	۷۸۳	محدوده عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۱.۸۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال می باشد که مناقصه گران می بایست مبلغ تضمین را بصورت ضمانت نامه بانکی یا چک تضمین شده بانکی یا واریز وجه به حساب جاری شماره ۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ به نام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا یا بلوکه از حساب مطالبات بایده شده نزد شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

به پیشنهادهای فاقد سپرده، سپرده های مخدوش، سپرده های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ارائه نخواهد شد.

مهلت ومحل ومبلغ فروش اسناد: از تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۱۸ لغایت روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۲ به مدت ۵روز کاری مبلغ ۱.۵۰۰.۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفا از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی http://moamelat.tbttb.ir - بنر ثبت نام مناقصه و مزایده اسناد به خرید اسناد نمایند.

مهلت ومحل تحویل وباز گشایی اسناد مناقصه: مهلت تحویل اسناد مناقصه تا ساعت ۱۴ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۰۷ وزمان بازگشایی ساعت ۱۳ روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۱ می باشد.

تهران – خیابان شیخ بهایی جنوبی، شهرک والفجر، انتهای خیابان سوم، شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ -اداره دبیرخانه. محل بازگشایی سالن جلسات ساختمان شیخ بهایی به پیشنهادهای فاقد امضاء، مشروط مخدوش وپیشنهادهایی که بعد از انقضای مدت مقرر درفراخوان واصل می شود، مطلقاً ترتیب آن داده نخواهد شد.

شرایط متقاضیان جهت شرکت در مناقصه:
-داشتن گواهینامه صلاحیت پیمانکاری در رشته نیرو و اموعات برنامه ریزی ونظارت راهبردی ریاست (سازمان مدیریت و برنامه ریزی) و گواهینامه صلاحیت ایمنی از وزارت تعاون، کار و امور اجتماعی الزامی می باشد.

سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.
نشانی های کسب اطلاعات بیشتر : سایت شبکه اطلاع رسانی معاملات شرکت توانیر: www.tavanir.org.ir
سایت پایگاه ملی مناقصات: http://iets.mporg.ir
روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ: http://moamelat.tbttb.ir
روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ (سهامی خاص)

برق همه زندگی نیست، اما زندگی همه به آن وابسته است

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله ای (نوبت دوم)

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد نست به خرید تابلو تر میتال بدنه کامپوزیتی ۱۶۰ آمپری مورد نیاز خود از تولید کنندگان داخلی واجد شرایط اقدام نماید.

شرح مختصری از کالا(نوع، کمیت و کیفیت کالا):

شرح	خرید تابلو تر میتال بدنه کامپوزیتی ۱۶۰ آمپری
شماره مناقصه	۹۹۱۰۱۰۰۸۳
تعداد	۵۰۰۰
واحد	دستگاه
مبلغ ضمانت نامه (ریال)	۹۲۴.۰۰۰.۰۰۰
مهلت فروش اسناد	از روز یکشنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۳/۱۸ لغایت روز پنج شنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۲
مهلت تحویل اسناد مناقصه به دستگاه مناقصه گرا	تا ساعت ۱۴ روز یکشنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۰۸
ارزیابی کیفی	دارد
تاریخ بازگشایی	ساعت ۱ صبح روز شنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۱
صلاحیت و گواهینامه لازم	۱- مناقصه گر باید تولید کننده داخلی بوده ارائه پروانه بهره برداری به همراه ظرفیت تولید سالانه الزامی است. ۲- شرکت کتای تابلوسازی می بایست در قسمت تابلو سنجش شش لینین صلاحیت سازندگان شرکت توانیر قرار داشته باشد. تهران -خیابان شیخ بهایی جنوبی -شهرک والفجر -ساختهای کوچه سوم -اداره دبیر خانه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ -محل بازگشایی سالن جلسات
محل تحویل وباز گشایی اسناد	

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین گران می بایست تضمین شرکت در مناقصه را به صورت ضمانت نامه بانکی یا چک تضمین شده بانکی یا واریز وجه به حساب جاری شماره ۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ به نام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا یا بلوکه از حساب مطالبات بایده شده نزد شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

به پیشنهادهای فاقد سپرده، سپرده های مخدوش، سپرده های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ترتیب آن داده نخواهد شد.

مهلت ومحل فروش اسناد: از تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۲ لغایت روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۶ به مدت ۵روز کاری مبلغ ۱.۵۰۰.۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفا از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی http://moamelat.tbttb.ir - بنر ثبت نام مناقصه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند.

مهلت ونوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین گران می بایست تضمین شرکت در مناقصه را به صورت ضمانت نامه بانکی یا چک تضمین شده بانکی یا واریز وجه به حساب جاری شماره ۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ به نام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا یا بلوکه از حساب مطالبات بایده شده نزد شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

مهلت ومحل تحویل وباز گشایی اسناد مناقصه: مهلت تحویل اسناد مناقصه تا ساعت ۱۴ روز شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۰۷ وزمان بازگشایی ساعت ۱۳ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۱

تهران – خیابان شیخ بهایی جنوبی -شهرک والفجر -ساختهای کوچه سوم -اداره دبیر خانه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ -محل بازگشایی سالن جلسات

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین گران می بایست تضمین شرکت در مناقصه را به صورت ضمانت نامه بانکی یا چک تضمین شده بانکی یا واریز وجه به حساب جاری شماره ۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ به نام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا یا بلوکه از حساب مطالبات بایده شده نزد شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

مهلت ومحل فروش اسناد: از تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۲ لغایت روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۶ به مدت ۵روز کاری مبلغ ۱.۵۰۰.۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفا از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی http://moamelat.tbttb.ir - بنر ثبت نام مناقصه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند.

برق همه زندگی نیست، اما زندگی همه به آن وابسته است

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد نست به خرید اتوید کابل اشعاع مورد نیاز خود از تولید کنندگان داخلی واجد شرایط اقدام نماید.

شرح	خرید انواع کابل اشعاب
شماره مناقصه	۹۹۱۰۱۰۰۷۵
شرح مختصری از کالا (نوع، کمیت و کیفیت کالا):	
مبلغ ضمانت نامه (ریال)	۳.۱۴۰.۰۰۰.۰۰۰
مهلت فروش اسناد	از روز یکشنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۳/۱۸ لغایت روز پنج شنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۲
مهلت تحویل اسناد مناقصه به دستگاه مناقصه گرا	تا ساعت ۱۴ روز شنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۰۷
ارزیابی کیفی	دارد
تاریخ بازگشایی	ساعت ۱ صبح روز چهارشنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۱
محل تحویل وباز گشایی اسناد	۱- مناقصه گر می بایست تولید کننده داخلی بوده ضمن ارائه پروانه بهره برداری به همراه گواهی ظرفیت تولید سالانه، دارای تاییدیه توانیر در خصوص کابل اشعاب نیز باشد. ۲- مناقصه گر می بایست دارای گواهی ثبت و گزارش انجام آزمایشگاه ها بر جع در خصوص کابل اشعاب باشد.
مبلغ ضمانت نامه (ریال)	۳.۱۴۰.۰۰۰.۰۰۰
مهلت فروش اسناد	از روز یکشنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۳/۱۸ لغایت روز پنج شنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۲
مهلت تحویل اسناد مناقصه به دستگاه مناقصه گرا	تا ساعت ۱۴ روز شنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۰۷
ارزیابی کیفی	دارد
تاریخ بازگشایی	ساعت ۱ صبح روز چهارشنبه تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۱۱
محل تحویل وباز گشایی اسناد	تهران -خیابان شیخ بهایی جنوبی -شهرک والفجر -ساختهای کوچه سوم -اداره دبیر خانه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ -محل بازگشایی سالن جلسات

مبلغ ونوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین گران می بایست تضمین شرکت در مناقصه را به صورت ضمانت نامه بانکی یا چک تضمین شده بانکی یا واریز وجه به حساب جاری شماره ۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ به نام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا یا بلوکه از حساب مطالبات بایده شده نزد شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

مهلت ومحل فروش اسناد: از تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۲ لغایت روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۲۶ به مدت ۵روز کاری مبلغ ۱.۵۰۰.۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفا از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی http://moamelat.tbttb.ir - بنر ثبت نام مناقصه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند.

آگهی شناسایی پیمانکار

مناقصه عمومی فشرده یک مرحله ای شماره ۹۹/

متهمان جراثم سیاسی با حضور هیات منصفه و علنی محاکمه می شوند

سرویس خبر: بخشنامه رئیس قوه قضائیه برای رسیدگی به اتهامات مرتکبان جرائم سیاسی به مراجع قضایی سراسر کشور ابلاغ شد. به گزارش مرکز رسانه قوه قضائیه، در بخشی از بخشنامه آیت الله سید ابراهیم رئیسی آمده است: نظر به لزوم اجرای عدالت و رسیدگی منصفانه به اتهامات مرتکبان جرائم موضوع ماده ۲۴قانون جرم سیاسی، مصوب ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵امجلس شورای اسلامی و اجتناب از تلقی جرائم موضوع این قانون به عنوان جرم غیرسیاسی و با امعان نظر به ضرورت ایجاد رویه واحد در رسیدگی به جرم سیاسی، لازم است مراجع قضایی به شرح زیر اقدام کنند.

با توجه به اصل ۶۸قانون اساسی- دادگاه رسیدگی به جرائمی که مطابق قانون مذکور، محاسب محسوب می‌شود، با حضور هیات منصفه و به طور علنی و برابر مقررات مواد ۳۰۵ و ۳۵۲قانون آیین دادرسی کیفری و قانون مطبوعات برگزار شود.

براساس این بخشنامه، تشخیص سیاسی بودن اتهام با دادسرا یا دادگاهی است که پرونده در آن مطرح است، دادسرا یا دادگاه مربوطه در تشخیص سیاسی بودن اتهام، باید ماهیت جرم، انگیزه و قصد متهم از ارتکاب جرم را مورد نظر قرار دهد.

در ادامه این بخشنامه تاکید شده است: در مورد پرونده‌های مطروحه در دادگاه کیفری ۲ انقلاب، که راه دادگاه رسیدگی کننده، با بررسی کیفرخواست و مستندات و مطالعه پرونده، جرم ارتكابی را در جرائم مندرج در ماده ۲ قانون جرم سیاسی تشخیص دهد، پرونده را با قرار عدم صلاحیت به دادگاه کیفری یک مرکز استان محل وقوع جرم و اگر مرکب از مقامات مذکور در ماده ۳۰۷قانون آیین دادرسی کیفری باشد به دادگاه کیفری یک استان تهران ارسال می‌کند. در مرحله تجدید نظر، چنانچه جرم ارتكابی از ناحیه متهم را سیاسی تشخیص دهد، لکن دادگاه بدوی آن را غیرسیاسی تشخیص داده باشد، برای رعایت تشریفات قانونی با نقض حکم صادره پرونده را به مرجع صالح ارسال می‌کند.

در بخش دیگری از این بخشنامه آمده است: درجریان تحقیقات و رسیدگی در دادسراها در هر مرحله از هر یک تا پایان جلسه اول دادرسی در دادگاه، متهم می‌تواند به غیرسیاسی بودن اتهام خود ابراز کند. مرجع رسیدگی کننده با صدور قرار در این مورد اظهار نظر می‌کند. اعتراض به قرار صادره تابع مقررات آیین دادرسی است. در سایر موارد چنانچه متهم به لحاظ سیاسی داشتن اتهام خویش ضمن ارائه دلالت مبنی بر انگیزه و قصد خود به صلاحیت دادگاه ایراد داشته باشد، مطابق قانون آیین دادرسی کیفری عمل خواهد شد.

در ادامه بخشنامه تاکید شده است: هیات منصفه که براساس ماده ۳۵۲قانون مطبوعات تشکیل می‌شود، پس از اعلام تمسک توسط دادگاه مطابق قانون مطبوعات وارد شور می‌شود و نسبت به مجرمیت یا بی گناهی متهم اعلام نظر می‌کند. ترتیب اظهارنظر هیات منصفه و نحوه صدور رای در دادگاه، تابع قانون مطبوعات است. دادسراها و دادگاهها موظفند در اتهامات و جرائم سیاسی حقوق متهم مندرج در ماده قانون جرم سیاسی را در همه مراحل دادرسی و اجرای حکم را رعایت کنند.

ورود مناطقی از کشور به وضع قرمز شیوع کرونا در سایه تعطیلات خرداد

سرویس خبر: ششمار مبتلایان به کرونا در برخی شهر های کشور در پی افزایش سفرها در تعطیلات خرداد و همزمان با کاهش محدودیت ها افزایش یافته و این شهرها در وضع قرمز قرار داده است.

با رعایت نکردن اصول بهداشتی و فاصله اجتماعی، قطعاً شمار مبتلایان به کرونا حتی در فصل گرم سال هم اضافه می شود که این موضوع در کنار افزایش قایل توجه سفرها و ابتدای خرداد تاکنون، سبب افزایش آمار مبتلایان و بازگشت برخی محدودیت ها در مناطق ح از کشورمان شده است.
دنبال نشانه باشید.

به گفته مسئولان راهمائی اداره کل راهداری و حمل و نقل جادهای وزارت راه و ترابری، حدود ۵۴ هزار خودرو سوری وارد این استان شدند که این رقم نسبت به مدت مشابه پارسال ۳۱ درصد افزایش هم یافته است. رئیس کارگروه اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی مشهد گفت: اکنون چهار شهرستان خراسان رضوی شامل مشهد، تربت جام، تایباد و صالح آباد از نظر شیوع کرونا در وضع قرمز قرار دارند.

دکتر حمیدرضا رحیمی ادامه داد: طبق گزارش وزارت بهداشت ۱۲ شهرستان استان خراسان رضوی شامل گناباد، نیشابور، خوشاب، روه، سبزوار، فریمان، قوچان، کاشمر، جیستان، بزمکن، تربت حیریه و چناران دارای وضع زرد است. همچنین با مثبت شدن آزمایش کرونا۱۲ نفر دیگر، کرمان در وضعیت زرد و خراسان در جنوب این استان در مرز وضع قرمز قرار گرفت.

سیستان و بلوچستان هم این روزها با افزایش نگران کننده شمار مبتلایان به بیماری کووید ۱۹ مواجه شده است و می طلبد مردم تصمیمهای مسئولان بهداشتی را بیش از پیش جدی بگیرند. کرمانشاه، مازندران، چهارمحال و بختیاری و خوزستان مناطق دیگری از کشورمان هستند که در پی تعطیلات اخیر، این روزها افزایش مجدد شمار مبتلایان ویروس کرونا را تجربه می کنند و به شرایط قرمز و زرد شیوع کرونا رسیده اند.

معاون بهداشت و درمان دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز گفت: اکنون در مجموع آمار مبتلایان در استان به ۱۸ هزار و ۲۰۶ نفر رسیده است که ۱۶ هزار و ۸۶۹ نفر بهبود یافته اند و ۶۶۰ نفر جان خود را از دست داده اند.

اخبار داخلی

به گزارش خبرگزاری صداوسیما، دکتر محمد علوی افزود: آمار مبتلایان در روز گذشته ۷۸۲ مورد جدید ثبت شد و روز قبش هم آمار ۷۹۲ نفر متلا به بیماری کرونا بود که با این آمار رکورد مبتلایان طی چند ماه گذشته در استان شکسته شد.

وی افزود: اگر مردم و شهروندان خوزستانی فاصله



فیزیکی و ماسک زدن را رعایت نکنند به رغم تلاش مسئولان بهداشت درمان و مسئولان استانی ما به هیچ وجه نمی‌توانیم بیماری کرونا را شکست دهیم.

اعمال محدودیت های جدید در هرمزگان
همچنین در پی افزایش شمار مبتلایان کرونا در استان هرمزگان، استاندار دستورات جدیدی صادر کرد.
تعمیلی که هفتده ای بازارهای بزرگ، ممنوعیت برگزاری مراسم‌های عروسی و ختم در استان به مدت یک ماه، تعطیلی بوستان‌ها و مکان‌های تجمع عمومی و همچنین نظارت بر وسایل حمل و نقل عمومی و لزوم استفاده از ماسک در این وسایل از جمله محدودیت های جدید در هرمزگان است.

فریدون همتی استاندار هرمزگان بسا بیان این که تحت های ای مسی و به پیمارسان های بندرعباس، برنده شاپور اهواز گفت: اکنون در مجموع آمار مبتلایان در استان به ۱۸ هزار و ۲۰۶ نفر رسیده است که ۱۶ هزار و ۸۶۹ نفر بهبود یافته اند و ۶۶۰ نفر جان خود را از دست داده اند.

طرح کاداستر برای یک میلیون هکتار از اراضی نیروهای مسلح اجرا می شود

وی ادامه داد: در برخی موارد یک آپارتمان به دهها نفر فروخته می‌شود که برای حل این باید سسال ها تلاش کرد. برای مثال سال ۸۸ پیش از ۲۰۰هزار پرونده با عنوان الزام به تنظیم سند رسمی اموال غیر متقول و خودرو در کشور و مراجع قضایی تشکیل شد و جرائمی مانند فروش مال بی کفایت و بی ادبی می‌دهد.

رئیس سازمان ثبت اسناد و املاک کشور درباره وضع خانه های خالی هم گفت: با وجود آن که بانک املاک موجود است اما ما بسیاری از نقل و انتقالی که با سند عادی انجام می‌شود بی خبر هستیم و برای اطلاع از همین پدیده‌های خالی است که می‌گویم که باید این طرح تبدیل به قانون شود.

همچنین معاون مهندسی دفاعی و پدافند غیر عامل وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در مراسم اعضای این تفاهم‌نامه گفت: بسیاری از اراضی و املاک نیروهای مسلح مستندسازی و در کاداستر هم جامعی نشده است.

علی اکبر سیلیمانی افزود: اراضی و املاک در کشور روز به روز ارزش بیشتری می‌یابد و همزمان با این موضوع، پدیده شوم زمین خوری هم رو به فزونی است.

وی با اشاره به تفاهم نامه همکاری میان رئیس سازمان ثبت اسناد و املاک کشور با اشاره به تفاهم وکالتی گفت در حوزه املاکی که وکالتی فروخته می‌شود هم مشکلاتی وجود داشتند اما در بنسبر این طرح چنانچه ملک به طور وکالتی فروخته شود سابقه ثبتی آن باید

اقدامات لازم در انجام دادند؛ همچنین سامانه‌های کارتز خوب‌ها در دستور کار باشند.

رئیس پلیس مبارزه با مواد مخدر تهران دغدغه شهروندان مبنی بر حضور معاندان متجاهر در محدوده بل چوبی، افزود: این محدوده تاکنون بیش از هفت مرتبه پاکسازی شده و کار جمع املاک معاندان متجاهر از این منطقه مانند سایر مناطق آلوده پایتخت به طور هفت‌ه‌ای چند مرتبه انجام می‌شود.

وی از همکاری خوب دستگاه قضایی، دادسرای انقلاب، بهزیستی، شهرداری و مراکز بازپروری همچون قشاقویه، شفق و مهر سرش در این باره خبر داد و گفت: دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر ریاست جمهوری هم در راستای تأمین بوجه، پشتیبانی و پیگیری حضور معاندان در مراکز-ساز ماده ۱۶ همکاری بسیار خوبی زمینه کرده است.

سرگرد موسی الرضا تراز که در یکی از کلانتری های پایتخت مشغول انجام

بازنشستگی نایل خواهد شد.

رئیس محیط زیست در استان هدف گلوله شکارچیان قرار گرفت
سرویس حوادث: فرمانده یگان سازمان حفاظت محیط زیست از مجروح شدن رئیس اداره محیط زیست سرستان برابر رئیس‌الزلفی شکارچیان متخلف خبر داد. سرهنگ جمشید محبت خانی، رئیس‌الزلفی سرخ‌پوش بریزو علی شرف خانه ای رئیس اداره محیط زیست سرستان از توابع استان فارس، هنگام سرکنی های میدانی در ارتفاعات کوهجان این شهرستان با مشاهده چند شکارچی که قصد شکار داشتند به آنها هشدار داد. اما شکارچیان ضمن بی توجهی به هشدار داده شده، به سمت وی تیراندازی کردند.

وی تاکید کرد:این مامور وظیفه شناس از ناحیه شکم و لگن مجروح شده اما حال وی خوب است که تحقیقات برای دستگیری ضاربان از سوی پلیس ادامه دارد.

دستگیری ۲ نفر از تخرب بین کنگ‌خان جنگل های مرابون

سرویس شهرستان ها:فرمانده یگان حفاظت از منابع طبیعی مرابون از دستگیری و بازداشت هفت نفر از مخلفان و متصرفان جنگل و عرصه‌های طبیعی و ملی این شهرستان با کمک مقام قضایی خبر داد.

مولود کریمیان گفت در پی گزارش‌های رسیده مبنی بر تخریب و تصرف اراضی ملی در روستای بیله از توابع بخش مرکزی نیروهای یگان حفاظت از منابع طبیعی به محل اعزام شدند. وی با بیان این که تخریب و تصرف انجام شده نزدیک شهر مرابون و این موضوع را حساس تر کرده بود، افزود: در تحقیقات بررسی‌های انجام شده ۱۱ نفر از مخلفان شناسایی و پرونده این تخلف تشکیل و تحویل مراجع قضایی شد که با صدور حکم قضایی هفت نفر از مخلفان شناسایی، دستگیر و پس از سر مراحل قضایی با کمک قوه قضائیه زندان شدند و چهار نفر هم که متورانی هستند، تحت تکبیرد قانونی قرار گرفتند.
کریمیان ادامه داد: از ابتدای شیوع ویروس کرونا آمار تخریب، تصرف و قطع درختان جنگلی در شهرستان مرابون رو به افزایش است و در این مدت ۲۴ نفر از مخلفان دستگیر و با هر مقام قضایی پرونده آنها بررسی و روانه زندان شدند که آمار بسیار بالایی است.

آژگونی و آریق پرآید در همدان جان ۲ کودک را گرفت

سرویس حوادث: حریق یکی ک دستگاه خودرو پرآید که ۱۰ کودمتری شهر همدان به مرگ دو کودک منجر شد.

سرهنگ رضا غویزی رئیس پلیس راه استان همدان در این باره گفت: سرنشیان

اخبار داخلی

ورود مناطقی از کشور به وضع قرمز شیوع کرونا در سایه تعطیلات خرداد

وی تاکید کرد: مردم از تردد با وسایل نقلیه عمومی که فاصله گذاری اجتماعی در آن ها رعایت نشده است با افراد بدون ماسک در این حضور دارند اجتناب کنند.

هاتمی با بیان این که خانم های شافل بارون، به مدت یک هفته با اجازه مدیران دستگاه ها از حضور در ادارات خودداری کنند، تاکید کرد: مدیران دستگاه ها به افراد دارای کنترل کرد.



استاندارد هرمزگان تاکید کرد: دغدغه‌ها را باید با راه حل های منطقی رفع کنیم که در زمینه کنترل شیوع بیماری کرونا راهکارهای پروتکل های بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی تنها راه منطقی است.

وی با بیان این که تمامی کوچه ها و راه های ورودی به ساحل بندرعباس به منظور جلوگیری از انحام جمعیت و شیوگی از شیوع بیماری کرونا بسته خواهد شد.
تاکید کرد: اماکی و فروشگاه های که پروتکل های بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی را رعایت نکنند، تعطیل خواهند شد.

آذربایجان غربی هم این روزها شرایط خوبی ندارد و با افزایش شمار مبتلایان مواجه شده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی آذربایجان غربی گفت: شش شهرستان در شمال، جنوب و مرکز استان دو وضع قرمز بسیار کرونا قرار دارند.

جسود آق‌آزاده افزود: ارومیه، خوی، مایلدوآب، مهاباد، سردشت و سلساس شهرهایی هستند که بیشترین میزان درگیری با بیماری کرونا را دارند.
در بین این شهرستان ها، سردشت به خاطر شرایط ویژه و وجود ۴۰۰ جابزای شیماهی بالای ۵۰ درصد آسب بی‌روی از اهمیت بسیاری برخوردار است و ۵۰۰ شهرواد و یوانی باید این اتخاذ شده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی آذربایجان غربی بیشترین میزان درگیری با ویروس کرونا مربوط به ۱۵ و ۱۵ سال اعلام کرد: از افزود: حدود ۶۸ درصد مبتلایان در این استان مربوط به سنین یاد شده هستند و پس از آن سن بیش از ۵۵ سال با ۲۹ درصد در رده بندی

ابتلا قرار دارد و میزان درگیری با بیماری کرونا در سن زیر ۱۴ سال در آذربایجان غربی هم حدود سه درصد است. وی با بیان این که فاز دوم بیماری کرونا از فاز نخست آن خطرناک‌تر است، تاکید کرد: با کاهش حساسیت مردم آذربایجان غربی نظیر دیگر مناطق کشور، در پیک دوم آمار فرانیده شد که از همه مشخصات آن بدحال دون بیماران مرعجه کننده و نیاز بیشتر به بخش مراقبت‌های ویژه است.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۹ - ۱۵ شوال ۱۴۴۱ - ۷ ژوئن ۲۰۲۰ - سال نود و چهارم - شماره ۲۷۵۷۴

تولید کشور در سال ۱۳۹۹

شود اما برای پایه دوازدهم چنین امکانی برای هیچ شهری در کشور وجود ندارد.

هاتمی گفت: مردم باید دبد و بازدید های دولتی و دوستانه و خانوادگی را تا اطلاع ثانویه با توجه به شیوع ویروس کرونا قطع کنند و از طریق فضاهای مجازی یا یکدیگر ارتباط و از احوال هم مطلع شوند تا بتوان شیوع این ویروس را کنترل کرد.

استاندارد هرمزگان تاکید کرد: دغدغه‌ها را باید با راه حل های منطقی رفع کنیم که در زمینه کنترل شیوع بیماری کرونا راهکارهای پروتکل های بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی تنها راه منطقی است.

وی با بیان این که تمامی کوچه ها و راه های ورودی به ساحل بندرعباس به منظور جلوگیری از انحام جمعیت و شیوگی از شیوع بیماری کرونا بسته خواهد شد.
تاکید کرد: اماکی و فروشگاه های که پروتکل های بهداشتی و فاصله گذاری اجتماعی را رعایت نکنند، تعطیل خواهند شد.

آذربایجان غربی هم این روزها شرایط خوبی ندارد و با افزایش شمار مبتلایان مواجه شده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی آذربایجان غربی گفت: شش شهرستان در شمال، جنوب و مرکز استان دو وضع قرمز بسیار کرونا قرار دارند.

جسود آق‌آزاده افزود: ارومیه، خوی، مایلدوآب، مهاباد، سردشت و سلساس شهرهایی هستند که بیشترین میزان درگیری با بیماری کرونا را دارند.
در بین این شهرستان ها، سردشت به خاطر شرایط ویژه و وجود ۴۰۰ جابزای شیماهی بالای ۵۰ درصد آسب بی‌روی از اهمیت بسیاری برخوردار است و ۵۰۰ شهرواد و یوانی باید این اتخاذ شده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی آذربایجان غربی بیشترین میزان درگیری با ویروس کرونا مربوط به ۱۵ و ۱۵ سال اعلام کرد: از افزود: حدود ۶۸ درصد مبتلایان در این استان مربوط به سنین یاد شده هستند و پس از آن سن بیش از ۵۵ سال با ۲۹ درصد در رده بندی

ابتلا قرار دارد و میزان درگیری با بیماری کرونا در سن زیر ۱۴ سال در آذربایجان غربی هم حدود سه درصد است. وی با بیان این که فاز دوم بیماری کرونا از فاز نخست آن خطرناک‌تر است، تاکید کرد: با کاهش حساسیت مردم آذربایجان غربی نظیر دیگر مناطق کشور، در پیک دوم آمار فرانیده شد که از همه مشخصات آن بدحال دون بیماران مرعجه کننده و نیاز بیشتر به بخش مراقبت‌های ویژه است.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

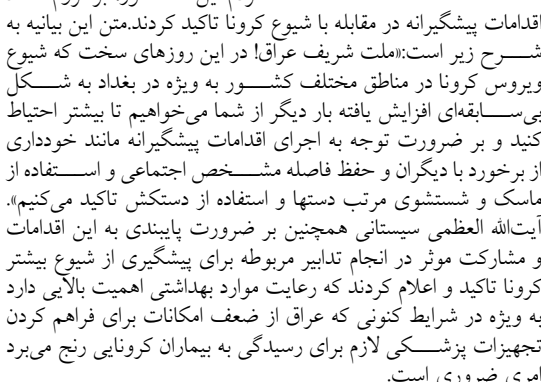
آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

آق‌آزاده با تاکید بر این که رفتار بهداشتی کرونا را ارتزانی

است، ادامه داد: این بیماری باید به‌سبب بسیاری از ویژگی موجود، جدی گرفته و پروتکل‌های بهداشتی به طور دقیق رعایت شود.

شمار مبتلایان به کرونا در این کشور بر لزوم پایبندی به رعایت موارد بهداشتی و همکاری با کادر پزشکی و درمانی در این زمینه تاکید کردند.



مرجع شش‌پایان عراق خاطرنشان کرد: با وجود اینکه گریزی از شیوع بیماری در حال حاضر مسئولیت همه شهروندان و مسئولان عراق نیست و هنوز همگی باید در این زمینه مسئولیت برآیند و در این مرحله حواس را بیش‌ترین پیامدها و خسارت همگاری داشته باشند. در ادامه این مطلب مذکور آمده است: باید همگی با وجود پاسخیر که در این زمینه در انجام مأموریت‌های خود در درمان بیماران کرونایی و رسیدگی به آنها براساسی را تسهیل می‌کنند و هم خود و هم خانواده‌هایشان در این زمینه مسئولیت خود را تحمل می‌کنند. این را می‌دانیم: آنها در این راه زندگی خود را به خطر انداخته‌اند و شمار مبتلانیان به کرونا این روزها بالا رفته است. بنابراین برای کاهش حجم بار رنج آنها باید همگی متحد و به رعایت الزامات پیشگیرانه در مقابلۀ با شیوع کرونا باشند تا شمار مبتلانیان به این ویروس، خود را برابر تعداد بار اضافی بر دوش کادر درمان نباشد.

ایستادگاه اقتصادی سبستانی بیابانه خود را با این جمله به پایان رساندند: «اگرچه ما در فکر پزشکی و درمانی شایسته و قدردانی می‌باشیم و تلاش می‌کنیم، اما نیز فداکاری‌های ارزشمندشان در راه خدمت و ملت و انجام واجبات انسانی و ملی و انسانی را می‌ستاییم و از خلودن بزرگ می‌خواهیم تا برای حفظ رده‌ها به اندازه شایستگی‌شان به این عزیزان پاداش و خیر و سعادتی و کرامت عطا کنیم. همچنین از خدای متعال می‌خواهیم تا بفایضای اعمال همه بمرکات مبتلا به کرونا و دفعه این بار و بیماری‌های همه را منت بگذارد که او شنوا و شناسنده است.»

در پی‌ریز دیگر از عراق، پارلمان این کشور دیروز در جلسه‌ای با حضور ۲۴۷ نماینده به وزارت پاناماده کاپیتان کلاظمی اخیرت وزیر، برای اعتماد داد. نماینده عراقی به «احسان حسین» به عنوان وزیر خارجگی این کشور برای اعتماد دادند و «احسان عبدالجبار» نیز به عنوان وزیر نفت انتخاب شد.

در چنین شرایطی «هادی العامری» رئیس انتاف الفتح و از رهبران الحشد الشعبی عراق به طور رسمی استعفاى خود را تسلیم «محمد الحلبوسى» رئیس پارلمان کرد و الحلبوسى نیز با درخواست وی برای کناره‌گیری، موافقت کرد. در جلسه دیروز پارلمان رای به برزى یا قیامنامه مصطفی الکاظمی نیز «عبدالکریم یونس عیلا» به نمایندگی از هادی العامری رای داد. این راستا ونگه روسیا الیوم مدعی شد که احتمال دارد هادی العامری به جای «فلاح الفیاض» ریاست الحشد الشعبی بر سر عهده بگیرد.

سرویس خارجی: هماهنگ کننده امور بشردوستانه سازمان ملل
 بن اعلام کرد: این کشور به دلیل شیوع کرونا با بدترین سناریو مواجه
 است. «لیز گراند» به شبکه سی ان ان گفت: بدترین سناریو در یمن همبر
 ناریوی است که اکنون با آن مواجه هستیم. در صورت ادامه این وضعیت
 در قریبان کرونا بیشتر از آمار قربانیان جنگ، بیماری و قحطی طی پنجاه
 سال اخیر خواهد بود.

[illegible]

صدها دیپلمات و مقامات

محمود محمدزاده، نماینده سازمان ملل
در نشست خبری ۲۹ خرداد ۱۳۹۲،
تهران

این کارشناسان سازمان ما نوشتند: اعتراضاتی که جهان آستان است، در باب‌های این تراز بنیادین و تبعیض است که این مشخصه را رنگی سیاست و دیگر رنگین پودمان سیاهست «دوند» آنها همچنین نحوه پاسخ «دوند» برای رئیس جمهوری آمریکا، شوشنر خوستانی از نیروی نظامی ایران اهداف سیاسی استفاده کرده، اساسش بر گزارش این مقامات آمریکایی این بوده است که او با داشتن و حفظ اسلحه که دمو کراس ام ای آمریکا در هندارساز

در همین رابطه، شبکه خبری ان‌بی‌سی میزبان گزارشی است که نام بازتخته آمریکایی از تصمیمات دولت ترامپ در این باره است. منظور او بهید معضان بدنت اعتقاد دارد. او می‌گوید: «ان‌بی‌سی میزبان گزارشی بود که در آن اعلام کرد: ۲۸ دیلمات، ترامپ در مقام رئیس‌جمهور آمریکا در پیانه ای دو ناله ترامپ، رئیس‌جمهوری این کشور خوستانی از نیروی نظامی ایران اهداف سیاسی استفاده کرده، اساسش بر گزارش این مقامات آمریکایی این بوده است که او با داشتن و حفظ اسلحه که دمو کراس ام ای آمریکا در هندارساز

[illegible]

تأویر است. اس.
 دفاعی سابق آمریکا، تهدید نظامی
 دونالد ترامپ رئیس‌جمهوری ای
 متحده علیه تروریسم و تروریستی
 محکوم کرد. سند ۸۹ نظامی
 سابق آمریکا در یادداشتی در روزنامه
 واشنگتن پست نسبت به تهدید
 ایران در مورد استفاده از ارتش
 اسراییل علیه ایران تهدید شد.
 اندرو جانسون، مدیر سابق ای
 ایالات متحده، یادداشت را به است. اس.
 فرماندهان، به عنوان: اس. اس. اس.

شهر بوفالوی ایالت نیویورک آمریکا
نیوزدهای پلیس یک مرد ۷۵ ساله را
تقتیل بر سر می‌کند که در اثر خونریزی
سر وی به زمین او دچار خونریزی
ناگهان گوش شد. بداساس بیانیه یاربر
براون، شهردار بوفالو در افسر در
در این حادثه از کار تعلیق شد.
این در این حالت که ۵۷ عضو او
شد ضویرش پلیس شهر بوفالو ایالت
نیویورک پس از محکومیت دو اف
پلیس که در مرد ۷۵ ساله عضو مسلح
به در سمت زمین هاله ده خونریزی
استغفار کردند.
از سوی، دهده پلیس در د
نیویورک به معن مضان آمریکایی
شهر بوفالو ایالت نیویورک آمریکا

در چنین شرایطی، یک گروه ۶۶ نفره از کارشناسان و ناظران حقوق بشر سازمان ملل با اعضای بیپایه‌ای شدت متنفذانه آنچه را که «اترور ادای یک گروه» در آمریکا خواندند،



حملات هوایی آمریکا علیه طالبان در ولایات «فراه» و «قندهار» افغانستان

سرویس خارجی: سنجشکوی نظامیان آمریکایی در افغانستان اعلام کرده که حملات هوایی را علیه طالبان در ولایات فراه و قندهار انجام دادند که بر اثر آن ششادری از اعضای آن گروه کشته شدند.

سورس (گیت)، در توییتر نوشت: برهه‌های آمریکایی، یک حمله هوایی علیه ۲۵ تن از اعضای طالبان انجام داد که فراه و انداز می‌باشد. همانکشته شده به پایگاه‌های برهه‌های امنیتی و دفاعی افغانستان در ولایت فراه داشتند. به گفته سورس (گیت)، حمله هوایی دیگری آمریکا در ولایت قندهار انجام شد که طالبان حملات خود را به پایگاه‌های نیروهای دولتی ولایت آغاز کرده بود. سنجشکوی نظامیان آمریکایی از طالبان خواسته به کاهش خشونت‌ها بپردازند و بگذارند و صلح به خوبی می‌باشد. منابع خبری افغانستان نوشتند: حمله به پایگاه‌های نیروهای دولتی در ولایت فراه داشتند که هدف حمله هوایی قرار گرفتند. کشته دادند. در خبر دیگری سورس (گیت) سنجشکوی گروه طالبان اعلام کرد: ۳۸ نفر دیگر از زندانیان وابسته به دولت افغانستان از زندان‌های فراه و ولایات فراه و «نیمروزه» آزاد شدند. گفتنی است که پیش از این ۳۰۰ طالبان ۲۲ زندانی دولت افغانستان را در دست گرفتند و زندان‌ها را آزاد کردند.

نظامی سابق آمریکا،

«پنجشنبه» به دلیل تقابلات با برخورد
دولت دولتشاهی با معترضان
به مرگ «حجیر فولادی» شهرپرد
سیاسیست آمریکایی که به دست
پایس این کشور به قتل رسیده، شعر
شد.

در چنین شرایطی، برای
مینیاپولیس، جایی که حجیر فولادی
به زادبومش پایس جان داد، موفقت
شد تا دانش این امر را به قصد
تخلیه نامی از ضرب زدن به قصد
خفگی مع می شود و افسران مردم
تا هرگاه که شاهد بودند افسر دیگری
از قهر به نامناب استفاده می نمود
مخاله کنند. گویین یوساف، فرماندار

هم رسيد و صدها معترض مقابل
کالبرنيا هم دستور داد برنامهاي که

حمله متعرضان به نژاد پرستان

معرضان مرکزی در اعتراض به نژادپرستی با پل‌های آتش‌زا و سنگ
مغررات آمریکا در مرکزی سیتی حمله کردند و باعث تعطیلی آن شدند.
در همین رابطه مغررات آمریکا در «مرکزی سیتی» به دلیل حمله متعرضان به
(«جورج فلوید» مرده سیاه‌پوست آمریکایی زیر زانو افسر پلیس سفیدپوست،

منزل او تجمع کردند و فریادهایی
با خواسته کاهش بوجه پلیس سر
دادند. متعرضان از ممنوعیت آمد و
شد و استفاده پلیس از جنس‌های
گلوله و پلاستیکی برای متفرق کردن
معرضان، عصبانیت به دنبال داشت.

هم به پلین دئو دستور داد تا استفساره
از گاش کاور، گولوه لارنجی و سوسکی
و سیایل دیگر چشور نارنجی و صوبی
یکه معترضان را این شهر ایالت
کلورادو را متوقف کند.

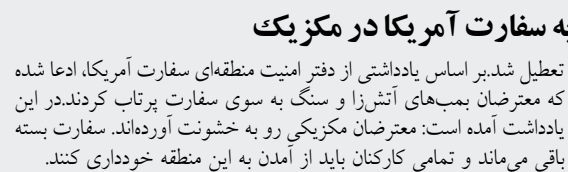
انوسوی شهردار سیاتل، نیز با
ادامه اعتراضات در این ایالت و شنگتن،
استفاده سیکی از بیک نوع کد
اشنکاور را ممنوع کرد. در چنین
شرایطی، چندین کد این سازماندها
دموکرات در نشست پرسی فادایی
بیکور کردند و برای احترام به
یاد جورج فلوید، روز زمین زانو
زندگی سیو، روز دفاع صوبی و
نروهبانین دستور داد تا از اشگتن
خارج بشوند و به پایگاههایشان
بازگردند. هارک ابر، فرمانی را امضا

داد این حال، پلین افسر پلین
در ایندیاپولیس یک زن را با باتون،
ضرب و شتم کرده و به سوی کا
فلورن پات رب کردند. در همین حال یک
دانشمن آمریکایی اعلام کرد: یک
۲۰ ساله اهل لاس وگاس عمدا
به افسر پلین در این اعتراضات
بیک مروج فلورید هدف گرفت
و مجروح کرد. این در حالی است
که مقامات پلین در فدریکوری در
حفاظت سیوهای آمریکیا به دیو مول
اعتراف ایالات اخیر در این متحده
ایکی از نماندهای روز برده‌داری
از این شهر را چروچیدن را سوی
بیکور گسترش ایولواک تراپ، اختر
بزرگ یکر جمه‌وسر آمریکای و
مشاوران ارشدی در دانشگاه ایالتی

رامپ را از سر کوپ معت

خود را در مینسکا پوریت عضو هیئت مدیره و وزیر امور خارجه و در برلین به عنوان نماینده وزیر امور خارجه آمریکا که در شهر واشنگتن در مقامی مستقر بودند به پایگاه‌هایشان بازگردانید. در حالی است که آقای «اسمیت» رئیس هیئت خدمات نظامی مجلس نمایندگان آمریکا که به همراه عضو دومکرات آمریکا که به اعتراض به عملکرد عضو وزیر دفاع دولت ترامپ در این زمینه، استعفا داده است، به اعتراضات در پاریس رفتی نداشت.

رئیس جمهوری آمریکا با این ادعا که هرکسی باید از رفتار متصفانه نیروهای نظامی و اجرای



قانون بهرمنده شود، خواستار تسلط نیروهای امنیتی و پلیس بر خیابان‌هایی شد که این روزها شاهد تظاهرات اعتراضی است. وی در اظهاراتی غیر معمول که به رئیس جمهوری خود را با عنوان خطاب کند اظهار داشت: هیچ کسی به اندازه‌ای که رئیس جمهوری ترامپ، برای جبهه سایه‌پوشان تمام داده، کاری کرده است. تمام بسا تاکید بر این که ارتش آمریکا، خارق‌العاده است، گفت: بسا با مردم ملی قوی‌تر العاده از هر که آشکارا مورد استفاده قرار گرفت. این افراد کار بازرگندگی انجام دادند. مرتب افزود: آنها به سروس امنیتی واشنگتن کمک کردند. سروس امنیتی تصورات زیادی است. آنها کارشان را در خانه سفید به طرز باورنکردنی انجام دادند. وی با تاکید بر این که حضور نیروهای کار ملی و ارتش پیشنهاد خوش بودی است، ادامه داد: من پیشنهاد دادم چرا که اگر شما ببینید،

*** برزیل**

رئیس جمهور برزیل یاموشکیگری در برابر هژده‌هزار ای از زمان نهمین سالگرد، تهدید کرد کشورش را از نام‌نیم الماسی خارج خواهد کرد. «دایر بولسوناو» رئیس جمهور راستگرای برزیل، سازمان بهداشت جهانی را که خواستار رعایت کامل قرنطینه در این کشور آمریکایی لاتین شده بود به سیاسی کاری متهم کرد. این درحالی است که شمار مبتلایان به کرونا در این کشور به ۲۵ هزار و ۱۷۸ نفر و شمار قربانیان به ۳۵ هزار و ۲۶ نفر رسیده است.

(رویا)

*** انگلیس**

طبق آخرین آمارها شمار مبتلایان به ویروس کرونا در انگلیس به ۲۸۳ هزار و ۳۱۱ نفر و شمار قربانیان نیز به ۴۰ هزار و ۲۶۱ نفر رسید.

*** ایتالیا**

طبق آخرین آمارها شمار مبتلایان به ویروس کرونا در ایتالیا به ۲۳۴ هزار و ۵۳۱ نفر و شمار قربانیان نیز به ۷۴ هزار و ۷۷۴ نفر رسید.

*** فرانسه**

طبق آخرین آمارها شمار مبتلایان به

صاف باشد.
تهدید مقابل
شد اما این
استفاده
روح برای
داروسازی
و سواهد
استند اما
حال رئیس
گی گفت ک
صاد آمریکا
به شرایط
بیان کی ک
تلا به
تاما در
زمینه تول
آنها را

کا با افرا
به مجموع
نا رسیده
بتلا در این
میلاد در

اعلام کرد: تحریم‌های سعودی منجر به نفرت قشری‌ها از عربستان شده است. «محمد بن عبدالرحمان آل ثانی» در گفت‌وگو با شبکه «الجزیره» بر تأثیر تحریم‌های محور سعودی در ایجاد حس نفرت از عربستان در میان ملت‌های طرف تأکید کرد و تصریح‌ها را موجب ایجاد حس نفرت در میان ملت‌ها دانست. آل ثانی تأکید کرد: گفتگوی ما با عربستان سعودی در اواخر سال گذشته مثبت بود، اما بدون این که دلایل آن مشخص شود متوقف شد.

ضمان بر حذر داشتند

[illegible]

مورخ فولد- شهورن سیاهوستان ریگیکه که به دست یک یاسی پست به قتل رسید- در مرکز شهر اراهیمایی کردند.

مهرزاد افغان، نامزد استرالیا نیز به همین دستگی با معترضان آمریکایی، ظاهر شد تا زیردستی شرکت کردند و مشاورهای سیاهوستان هم تیرمه شده و معترضان فعالیت اعمال کردند و زمینه فاصله گذاری معترضان را پدید کردند. معترضان اناونایی در شهر بریزن مرکز ایالت نیوگینگی با پلاکاردهای با مضون «نیکی سیاهوستان هم است» در دست داشتند و تظاهرات مشعل نیز برگزار کردند در شهر سیدنی استرالیا نیز معترضان با نادیده گران تصمیم داده درباره عدم وفای اراهیمایی به دلایل عدم بیروس کرنا به خیابانها آمدند و شعار «زندگی که کسی هم است» زندگی سیاهوستان هم است» سر دادند. اراهیمایی دیگری هم در بیرون ارایه و سایر شهرهای استرالیا برگزار شد.

در این سال در توکیو ژاپن در معترضان در حمایت از جنبش زندگی سیاهوستان هم است، دست

شیوع کروناست

شمار مبتلایان به کرونا در این کشور به ۲۷ هزار و ۴۲۲ نفر رسید. طبق اعلام این وزارتخانه، شمار فوتی‌های ناشی از کرونا هم تا کنون به ۲۱۶ نفر رسیده است.

(افزایش کتیا)

تا ۱۵ تیر در شهرستان کتیا به علت شیوع مفرط ترس مردم و شکر مربوط به مقابله با ویروس کرونا - به ضرب گلوله پلیس ای / کیوس کشته شدند.

آخرین شمار مبتلایان و قربانیان و مرگ‌ها

کرونا (خبرگزاری ۱۹ دسامبر) که سراسر جهان که سازمان بهداشت جهانی آن را به عنوان پدیده‌ای همه گیر شناسایی و اعلام کرده، حاکی از آن است که شمار مبتلایان کرونا در جهان تا لحظه تنظیم این خبر، شش میلیون و ۸۶۷ هزار و ۵۷۷ نفر و هشتاد و سه هزار و ۵۸۶ نفر بوده است.

در آذربایجان به ۲۸ هزار و ۳۰۰ قربانیان نیز به ۲۷ هزار و ۴۲۲ نفر مبتلایان به ۱۸۵ هزار و ۴۱۴ نفر نیز به ۸۷۶۳ نفر رسید.

آمریکا شمار مبتلایان به ۴۵۸ هزار و ۶۹۹ روسیه به ۴۵۸ هزار و ۵۷۵ نفر رسید.

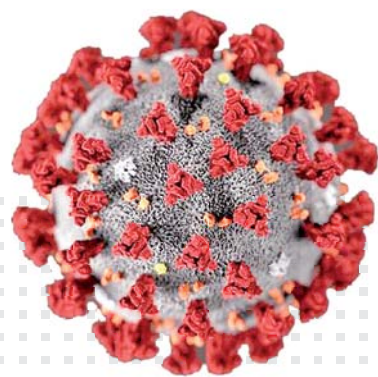
ترکیه گفت طی ۲۴ ساعت ۱۹۹۰۰ نفر مبتلا گرفته شد

نیز مبتلا تشخیص داده شد

نیاز جان خود را از دست داد

در ترتیب رد مجموع دو

نست گفته شده



۲

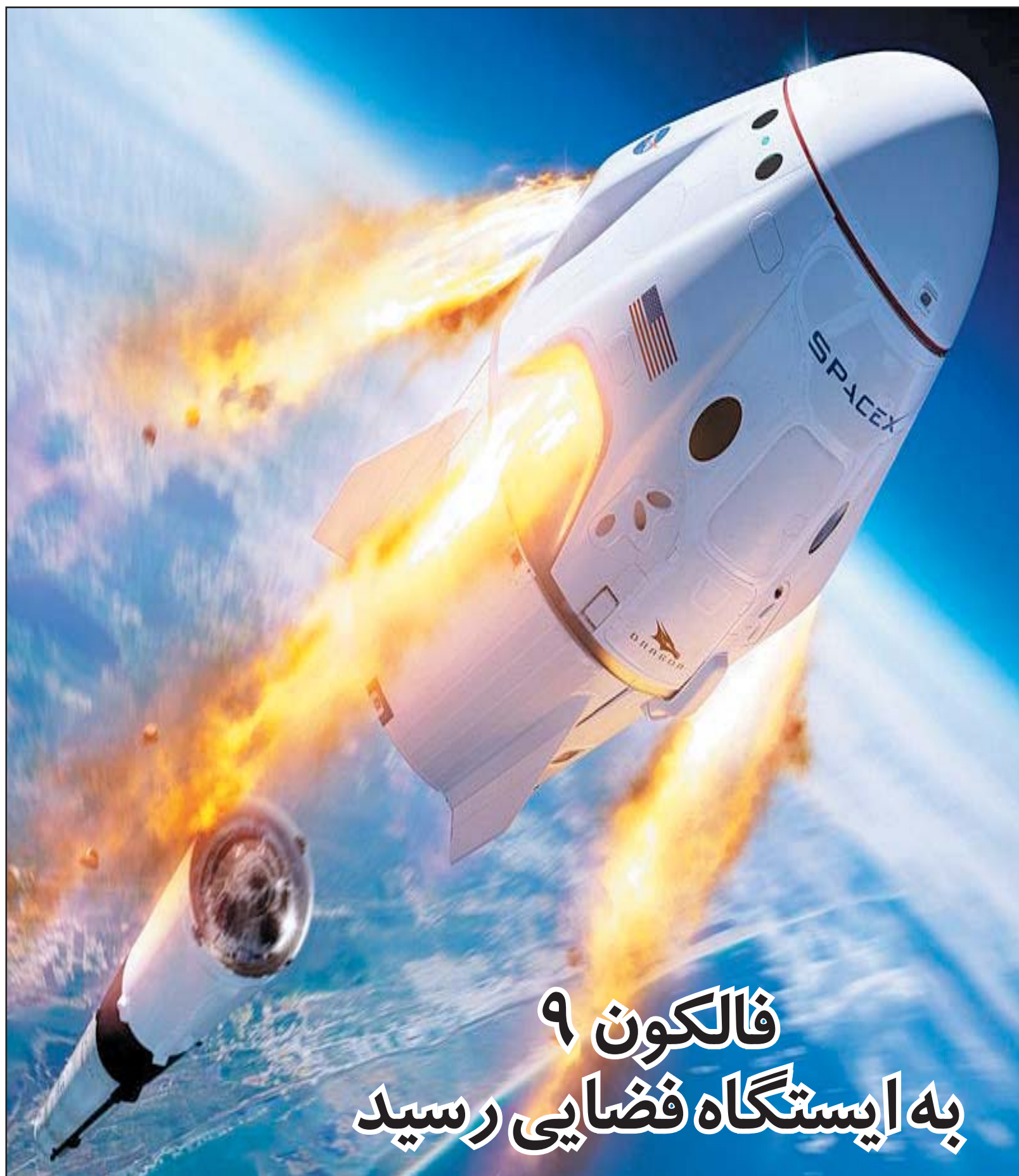
ادغام کهکشان‌ها
و تکامل آنها

۷

روزنامه جادویی با فناوری
واقعیت افزوده

۵۰۷

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۹ - سال نود و چهارم - شماره ۲۷۵۷۴



فالکون ۹
به ایستگاه فضایی رسید

ادغام کهکشان‌ها و تکامل آنها

پایان می‌رسد و ستاره زایی هسته نیز بلافاصله متوقف می‌شود. بدین ترتیب کهکشان سرانجام کم نور و تبدیل به یک ستاره سرخ بیضوی می‌شود.

مرحله پس از انفجار ستاره ای (E+A) بسیار جالب توجه است و اهمیت خاصی دارد، چون هر کهکشانی که به دنبال سیر تکاملی اش فاز ستاره زایی را پشت سر می‌گذارد و به فاز نهایی و خاموش تبدیل به یک ستاره سرخ و مرده می‌رسد باید مرحله پس از انفجار را بگذراند.

مطالعه روی پدیده ادغام کهکشان‌ها، علاوه بر این که در پی بردن به ارتباط بین تکامل کهکشان‌ها با هسته‌های کهکشانی فعال به ما کمک می‌کند، سبب می‌شود تا از بخشی از اسرار جهان هستی و نحوه شکل گیری آن با خبر شویم. تولد خورشید، شکل گیری منظومه شمسی و متعاقب آن پیدایش حیات در زمین همه می‌توانند ناشی از برخورد کهکشان‌ها راه شیری و کهکشان کوچک تری به نام «کمان» (Sagittarius) باشد.

ستاره شناس‌ها دریافته‌اند که کهکشان بیضوی و کوتوله کمان پی در پی به دیسک راه شیری برخورد می‌کند، چون مدار گردش آن به دور راه شیری به دلیل وجود نیروهای گرانشی به مرور تنگ تر می‌شود. مطالعات پیشین نشان داده‌اند که این کهکشان در نحوه حرکت ستارگان راه شیری نقش بسیار زیادی داشته است. حتی عده ای از دانشمندان اذعان داشته‌اند که ساختار مارپیچی راه شیری حاصل دست کم سه برخورد کهکشان کمان با راه شیری در طول شش میلیارد سال اخیر بوده است.

آژانس فضایی اروپا (ESA) برای نخستین بار اعلام کرده است که اثرگذاری این کهکشان بر راه شیری باز هم مهم تر از این‌ها است. امواجی که به دنبال برخورد های کهکشان کمان با کهکشان ما ایجاد می‌شوند منجر به ستاره زایی های گسترده ای شده‌اند و بر حسب اتفاق یکی از این برخوردها با زمان شکل گیری خورشید در ۷/۴ میلیارد سال پیش مطابقت دارد.

اند ارتباطی بین این دو رویداد، یعنی ادغام دو کهکشان و فعال شدن هسته پیدا کنند؛ در کهکشان‌هایی که با هم برخورد داشته‌اند ۴/۱ برابر بیشتر هسته فعال وجود دارد. همچنین به این نتیجه رسیدند که کهکشان‌های دارای هسته فعال حدود ۳/۱ برابر بیشتر دستخوش برهم کنش بین کهکشانی شده‌اند. آنها برای شناسایی کهکشان‌های برخورد کننده از یک الگوریتم یادگیری ماشین استفاده کردند و شبکه‌ای ایجاد کرده‌اند که به سیستم آنها یاد می‌دهد برهم کنش‌های کهکشانی را شناسایی کند. شناسایی هسته‌های فعال بر اساس طیف نوری آنها کار نسبتاً ساده‌ای است، اما کهکشانی‌های ادغام شونده را باید از روی تصاویرشان طبقه بندی کرد. این کار را به طور معمول انسان‌ها انجام می‌دهند، اما با وجود فناوری یادگیری ماشین اکنون این امر به رایانه‌ها سپرده شده است.

شواهدی که در طول سال‌ها مطالعات ستاره شناختی به دست آمده حاکی از این هستند که ادغام کهکشان‌ها در تکامل آنها دخالت دارد. به دنبال این فرایند کهکشان‌های دیسکی غنی از گاز، کهکشان‌های ستاره فشان، هسته‌های کهکشانی فعال و کهکشان‌های بیضوی کم گاز با هم پیوند برقرار می‌کنند. بر اساس شبیه سازی‌های هیدرودینامیکی که ادغام کهکشان‌ها را تصویر سازی می‌کنند، یکی شدن کهکشان‌ها موجب می‌شود نیروهای گرانشی، گاز را در جریانی باریک به سمت مرکز کهکشان هدایت کنند. این گاز در حقیقت ذخیره سوختی است که سیاه چاله کلان جرم مرکز کهکشان را تغذیه می‌کند و سبب زایش تعداد زیادی ستاره به دنبال انفجار ستاره ای هسته ای می‌شود.

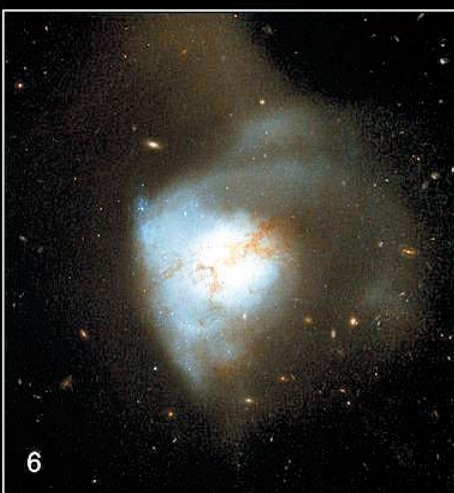
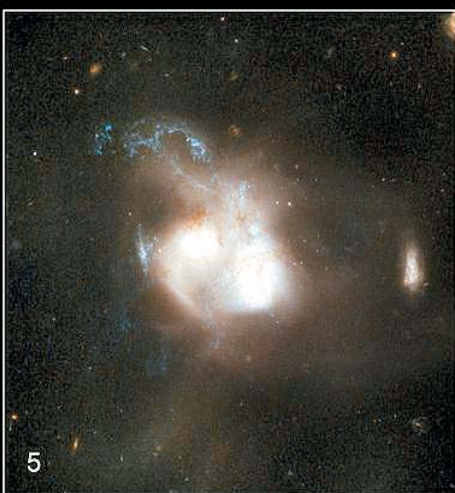
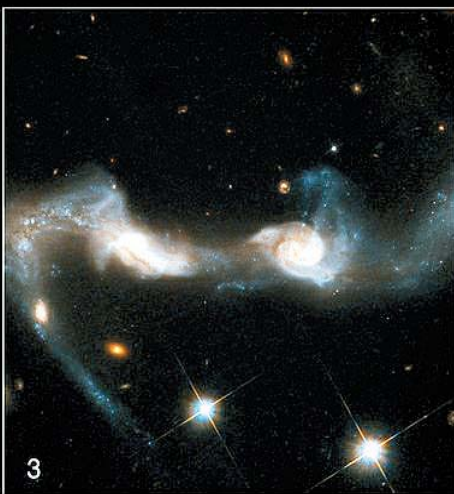
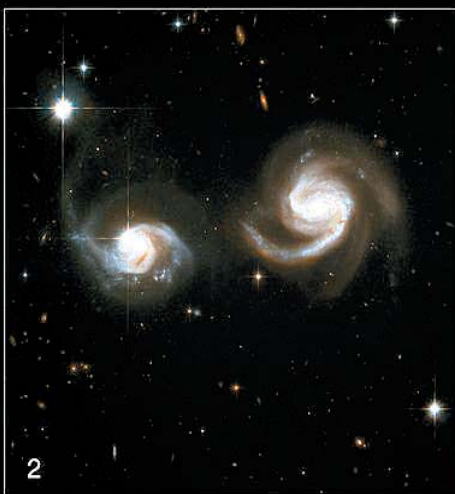
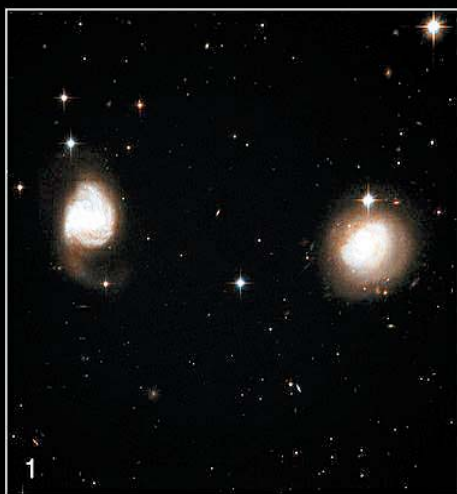
ممکن است برای مدتی جلوی نورپراکنی هسته فعال گرفته شود تا زمانی که بادهای ابرنواختری یا افزوده شدن گازهای اطراف به خروج حجم زیادی گاز با جریانی سریع بیانجامد. در این مرحله، سیاه چاله به شکل یک اختروش (quasar) نورانی در معرض دید قرار می‌گیرد. پس از خروج فوران گاز، باقی مانده آن درون هسته کهکشان به سرعت تمام می‌شود، در نتیجه فعالیت هسته فعال کهکشانی نیز به

یکی از پرسش‌های مهم اهالی نجوم در ارتباط با چگونگی تکامل کهکشان‌ها است؛ آنها از خود می‌پرسند چگونه ابرهایی از گاز و غبار تبدیل به ساختارهای مارپیچی زیبایی به نام کهکشان می‌شوند؟ بخشی از پاسخ را در هسته‌های کهکشانی فعال (AGNs) می‌یابیم، چون کهکشان‌ها و هسته‌های فعال تکامل همگامی را با هم تجربه می‌کنند. در واقع هسته‌های کهکشانی فعال نقش مهمی در تکامل کهکشان‌ها ایفا می‌کنند. آنها مامن سیاه چاله‌های کلان جرمی هستند که پس از جذب گازهای اطرافشان مقادیر زیادی انرژی از خود به بیرون می‌رانند. میدان مغناطیسی یا گرانشی بعضی از آنها به قدری بزرگ است که فوران‌هایی از گاز و انرژی را از قطبین خود پرتاب می‌کنند. این فوران‌ها هزاران سال نوری به بیرون افشاند می‌شوند.

تکامل هم زمان کهکشان‌ها و هسته‌های آنها مانند یک خیابان دو طرفه است. از یک سو مرحله تکاملی یک کهکشان بر فعالیت هسته تاثیر می‌گذارد. ظاهراً هسته‌های کهکشانی فعال در مرحله خاصی از تکامل کهکشان‌ها فعالیت بیشتری از خود نشان می‌دهند، چون ستاره شناس‌ها به نقطه اوج رسیدن فعالیت آنها را در فاصله معینی مشاهده می‌کنند و این به معنی وقوع این اتفاق در زمان معینی در گذشته است. از سوی دیگر، پویایی هسته فعال بر ستاره زایی کهکشان اثر می‌گذارد. فوران هسته حین انتشار در کهکشان، گاز را به بیرون می‌راند و سبب می‌شود این حجم گاز با گازهای دیگر برخورد کند و توده ای انبوه را تشکیل دهد.

این توده در واقع نطفه ستارگان جدید است. هسته‌های کهکشانی علاوه بر گاز، انرژی هم به بیرون تراوش می‌کنند. انرژی خروجی گاز را گرم می‌کند و مانع از سرد و متراکم شدن آن می‌شود.

پژوهشگران «مؤسسه تحقیقات فضایی هلند» (SRON) و «دانشگاه خرونینگن» یکی از عواملی را که هسته کهکشانی را به فعالیت برمی‌انگیزد مورد مطالعه قرار داده‌اند. این عامل محرک همان پدیده برهم کنش، ادغام یا برخورد دو کهکشان است. آنها توانسته



روش‌های جدید در مطالعه و ویرایش ژنوم انسان

آنزیم‌های Cpf1 از گونه‌های باکتریایی Acidaminococcus و Lachnospiraceae بودند که پژوهشگران نشان دادند می‌توانند موقعیت ژنومی را در سلول‌های انسان هدف قرار دهند. سیستم جدید Cpf1 از جهات مختلف با سیستم قبلی Cas9 تفاوت دارد و از پیامدهای مهمی برای پژوهش، درمان و همچنین کسب و کار و مالکیت معنوی برخوردار است. آنزیم Cas9 در شکل طبیعی خود، مجتمعی را با دو آر.ان.ای کوچک تشکیل می‌دهد که هر دو برای فعالیت برش مورد نیاز هستند. سیستم Cpf1 ساده تر است و فقط به یک آر.ان.ای نیاز دارد. این آنزیم همچنین کوچک تر از SpCas9 است. اندازه کوچک انتقال آن را به درون سلول‌ها و بافت‌ها آسان می‌کند. Cpf1 به شیوه متفاوتی از Cas9 به برش DNA می‌پردازد. زمانی که Cas9 ماده DNA را برش می‌دهد، هر دو رشته را از یکجا بریده و پایانه‌های بی‌نوکی را ایجاد می‌کند که اغلب در زمان اتصال مجدد، تحت جهش قرار می‌گیرند. با سیستم Cpf1، برش‌های هر دو رشته انحراف دارد و برآمدگی‌های کوتاهی را روی پایانه‌های تحت این انحراف باقی می‌گذارد. این امر به جاگذاری دقیق کمک کرده و پژوهشگران را قادر می‌سازد تا یک تکه DNA را با دقت بیشتری ادغام کنند.

راهبرد جدید در نقشه برداری ژنوم

با ترکیب دو روش مختلف در توالی سنجی DNA، راهبرد جدیدی برای مطالعه ژنوم انسان ارائه شده است. در این راهبرد از نانوکمانال برای نقشه برداری ژنوم استفاده می‌شود. با این راهبرد می‌توان اختلافات کامل ژنتیکی را بررسی کرد که امری بسیار مهم در مطالعه بیماری‌های انسان است. این روش که به NGS شهرت دارد می‌تواند اختلافات موجود در نوکلئوتیدهای منفرد، جدا شدن و وارد شدن نوکلئوتید به DNA را شناسایی کند.

این راهبرد بدون نیاز به تجهیزات پیچیده می‌تواند به صورت خودکار کروموزوم‌های انسانی را بررسی کند. برای رفع محدودیت‌ها، پژوهشگران روی دو راهبرد تک مولکولی مختلف متمرکز شده و آنها را با هم ترکیب کردند. در روش پاسیفیک بیوساینس امکان توالی سنجی بیش از ۱۰ کیلو جفت باز وجود دارد که این کار می‌تواند برای مطالعه اشکال مختلف تفاوت ژن‌ها استفاده شود. در روش آرایه نانوکمانال، DNA به صورت خطی در آمده و تا حد مگا باز امکان نقشه برداری ژن فراهم می‌شود.

ارائه می‌کند. در این پروژه، پژوهشگران به بررسی ژنوم ۲۵۰۴ نفر از ۲۶ جامعه در آفریقا، شرق و مرکز آسیا، اروپا و آمریکا پرداختند. آنها در نهایت حدود ۸۸ میلیون منطقه در ژنوم انسان شناسایی کردند که در میان انسان‌ها متغیر است.

همچنین پایگاه داده ای را تأسیس کردند که به عنوان یک مرجع استاندارد برای چگونگی متفاوت بودن آرایش ژنومی مردم در جوامع سراسر جهان در دسترس پژوهشگران قرار گرفته است. از میان بیش از ۸۸ میلیون منطقه شناسایی شده، حدود ۱۲ میلیون منطقه از انواع رایجی برخوردار بودند که احتمالاً در بسیاری از جوامع مشترک هستند. این پژوهش نشان داد بزرگ ترین تنوع ژنومی در جوامع آفریقایی است که با شواهد سرچشمه گرفتن انسان‌ها در آفریقا و این که مهاجرت از آفریقا باعث ایجاد جوامع دیگر در سراسر جهان شده، سازگار است.

این کاتالوگ تعداد مناطق شناخته شده در ژنوم انسان را بیش از دو برابر کرده است و اکنون می‌تواند در طیف وسیعی از پژوهش‌های زیست شناسی و پزشکی انسان مورد استفاده قرار گیرد و درک تازه ای از چگونگی مشارکت تفاوت‌های به ارث رسیده در DNA با خطر بیماری و واکنش به دارو ارائه دهد.

ویرایش دقیق تر ژنوم انسان

سیستم جدیدی به نام CRISPR برای ویرایش ژنوم انسان شناسایی شده که از پتانسیل افزایش نیرو و دقت مهندسی ژنوم برخوردار است. پژوهشگران و دانشمندانی که نخستین بار سیستم انقلابی CRISPR-Cas9 را برای ویرایش ژنوم پستانداران استفاده کرده بودند، ویژگی‌های زیستی غیرمنتظره سیستم جدید را توضیح داده و نشان دادند که می‌توان آن را برای ویرایش ژنوم سلول‌های انسان، مهندسی کرد. این کار از پتانسیل چشمگیری برای پیشرفت مهندسی ژنتیک برخوردار است. این پژوهش نه فقط به نمایش عملکرد سیستم CRISPR که پیشتر ناشناخته بود می‌پردازد، بلکه همچنین نشان می‌دهد که آنزیم Cpf1 می‌تواند برای ویرایش ژنوم انسان مهار شود و از ویژگی‌های قدرتمند و چشمگیری برخوردار است.

سیستم Cpf1 نشانگر نسل جدیدی از فناوری ویرایش ژنوم است. پژوهشگران به بررسی صدها سیستم CRISPR از انواع مختلف باکتری‌ها پرداخته و به دنبال آنزیم‌هایی با ویژگی‌های سودمند گشتند که برای استفاده در سلول‌های انسان قابل اصلاح هستند. دو کاندید امیدبخش،

اگرچه مغز فرمانده بدن است، همه رفتارها و خصوصیات آدمی تحت کنترل ماده ای دیگر به نام DNA یا ماده ژنتیکی قرار دارد. این ماده نقش انتقال وراثت را در طول قرن‌های متمادی به عهده داشته است و همین موضوع سبب شده توجه دانشمندان به این امر هر روز بیشتر و بیشتر شود. در ژنوم هر یک از ما حداقل تاریخ یک میلیون سال ژنتیک جمعیت نیاکانمان ثبت شده است. به کل ماده ژنتیکی موجود در داخل یک سلول «ژنوم» گفته می‌شود و اندازه ژنوم در موجودات مختلف متغیر است.

ولی در هر گونه از موجودات اندازه ژنوم یکسان است که شامل DNA هسته، کلروپلاست و میتوکندری می‌شود. DNA از چهار ماده شیمیایی مشابه که «باز» نامیده شده و به اختصار A، T، G و C خوانده می‌شوند ساخته شده است که میلیون‌ها یا میلیاردها بار در تمامی ژنوم تکرار می‌شوند؛ برای مثال ژنوم انسان سه میلیارد جفت باز دارد. ژنوم دارای دستورالعمل‌های وراثتی برای ساخت، پیشبرد و نگهداری یک موجود زنده است. واژه ژنوم از دو کلمه ژن (gen) و پسوند (ome) که از کلمه کروموزوم می‌آید تشکیل شده است.

بدن انسان به طور نسبی از ۵۰ تا ۱۰۰ میلیارد یاخته تشکیل شده که در هر یاخته تمامی دستورالعمل‌های کدگذاری شده لازم برای هدایت تمامی فعالیت‌های یاخته و ساخت پروتئین‌های لازم موجود است. برای آن که انسان بتواند شرایط زیستی خود را تغییر دهد یا بهبود ببخشد لازم است از مهندسی معکوس استفاده کند و برای شناخت اجزای زیستی سرمایه گذاری کند. پروژه ژنوم انسان یکی از این موارد است که ۶ میلیارد دلار برای آن هزینه شده است و روبات‌ها و ابررایانه‌هایی برای آن طراحی شدند تا عمل آنالیز و ذخیره سازی اطلاعات را انجام دهند. پروژه ژنوم انسان یک تلاش بین المللی است که ۱۳ سال به طول انجامید و به طور رسمی در اکتبر ۱۹۹۰ آغاز به کار کرد. پروژه برای یک بازه زمانی ۱۵ ساله طراحی شده بود، اما پیشرفت سریع فناوری کامل شدن آن را شتاب داد و پروژه در سال ۲۰۰۳ به اتمام رسید. اهداف پروژه شامل تعیین توالی کامل ۳ میلیارد زیرواحد DNA، تعیین همه ژن‌های انسان و قابل دسترس قرار دادن اطلاعات ژنی برای مطالعات زیستی بیشتر بود.

بزرگ ترین کاتالوگ تنوع ژنتیکی انسان

بزرگ ترین کاتالوگ جهان که در مورد تفاوت‌های ژنومی میان انسان‌ها است، سرنخ‌های قدرتمندی را برای کمک به پژوهشگران در توضیح دلیل مستعد بودن برخی افراد در ابتلا به بیماری‌های مختلف



انگار همه گیری جهانی کووید-۱۹ از نگاه وپروس‌ها به قدر کافی انسان‌ها را هراسان نکرده که حالا قرار است آنفلوآنزای فصلی هم با آن همدستی کند.اگر این دو بیماری ویروسی در یک نقطه زمانی با هم تالاقی کنند شدت بر خورد چقدر خواهد بود؟ تکلیف ما انسان‌ها که هنوز به واکسن نرسیده ایم، اما در تلاشی جهانی سعی در کنترل فعالیت ویروس SARS-Cov-2داریم چیست؟

هزاران سال است که انسان‌ها به آنفلوآنزا مبتلا می‌شوند و دور از انتظار نیست واقعیت تازه‌ای به نام کووید-۱۹ که وارد زندگی انسان‌های عصر جدید شده است پیامدی جز بغرنج کردن فصل بعدی آنفلوآنزا نداشته باشد. دانشمندان «دانشگاه نورت وسترن» در ایالات متحده که در پزشکی ریه، زیست شیمی و ژنتیک مولکولی تخصص دارند و بیماران مبتلا به کرونا را تحت نظر گرفته اند از دیدگاه همه گیری شناسی و زیست شناسی دو عامل ویروسی کووید-۱۹ و آنفلوآنزا را مورد مطالعه قرار داده اند تا پیش از آغاز فصل آنفلوآنزا اقدامات و استراتژی‌های لازم را تدبیر کنند و ببینند کدام سپر دفاعی مؤثر در مقابل آنفلوآنزا می‌تواند برای مقابله با ویروسکرونا نیز مفید باشد.

آنها چهار عامل را در تعیین شدت آنفلوآنزایی که در راه است دخیل می‌دانند: نخستین عامل میزان انتقال است. ویروس آنفلوآنزا و کروناویروس جدید به طور عمده از طریق قطرات کوچکی که به هنگام عطسه و سرفه از مجرای تنفسی ما به بیرون پرتاب می‌شوند به افرادی که در تماس مستقیم یا یکدیگر قرار دارند سرایت می‌کند. سیاست فاصله گذاری اجتماعی که برای مهار انتشار بیماری کووید-۱۹ طراحی شده در مورد آنفلوآنزا نیز مؤثر عمل خواهد کرد. اگر تعداد مبتلایان به کووید-۱۹ در پاییز ۲۰۲۰ افزایش یابد، سخت‌گیری دوباره بر فاصله‌گذاری اجتماعی می‌تواند به کنترل شیوع اولیه آنفلوآنزا کمک کند تا مسیر صعودی متحنی ابتلا در هر دو بیماری متوقف شود و در نمودار تبدیل به خطی افقی شود.

عامل دوم واکسیناسیون است. این که آنتی ژن‌های آنفلوآنزای موجود در واکسن سالانه، تا چه حد با ویروسی که در طول شیوع آنفلوآنزای فصلی آینده در جامعه انسانی گردش خواهد کرد مطابقت کنند تعیین کننده تأثیر واکسن خواهد بود.در آنفلوآنزای فصلی سال گذشته (۲۰۲۰-۲۰۱۹) میزان اثرگذاری واکسن در ایالات متحده ۴۵ درصد بود. علی رغم این که در سطح جهانی توصیه شده بود همه مردم واکسنه شوند، فقط ۴۵ درصد بزرگسالان این کشور واکسن را دریافت کرده بودند.

بنابراین، در حین این که انتظار می‌کشیم تا کارآزمایی‌های بالینی واکسن کووید۱۹ آغاز شوند، لازم است سرعت واکسیناسیون در مقابل آنفلوآنزا را بالا ببریم، به ویژه افراد مسن و سالخورده باید در اولویت قرار گیرند، چرا که نسبت به هر دو بیماری آسیب پذیری بیشتری دارند.

عامل سوم که می‌تواند در قدرت سرایت آنفلوآنزای فصلی بعدی تأثیر بگذارد ابتلا به دو عفونت به طور همزمان است. باید تشخیص سریع و گسترده کووید-۱۹ و دیگر بیماری‌های تنفسی در همه دنیا امکان پذیر باشد، زیرا ابتلای همزمان به یک بیماری تنفسی دیگری از جمله آنفلوآنزا در بیش از ۲۰ درصد از بیماران مبتلا به کووید-۱۹ که در اوایل شیوع کرونا دچار سندرم تنفسی دیگری بودند اتفاق افتاد.

بالاخره عامل چهارم نابرابری میزان ابتلا در میان جمعیت‌های انسانی است. ویروس کروناجدید در جمعیت‌های خاصی هجوم بی رحمانه تری داشته است. دورگه‌های آفریقایی-آمریکایی، ساکنان آمریکای لاتین و بومیان این قاره بیشتر در تیررس ویروس قرار گرفته اند. بنابراین لازم است در مورد این جمعیت‌های آسیب پذیر اقدامات بهداشتی درمانی بیشتری برای محدود کردن انتشار بیماری صورت گیرد. همچنین باید سرعت و میزان واکسیناسیون افزایش داده شود، تشخیص سریع تر انجام شده و دیگر خدمات درمانی گسترده تر ارائه شوند تا

گروه‌هایی مانند رنگین پوست‌ها، مستمندان و سالخوردگان که بیشتر در معرض آسیب هستند، از حمایت و مراقبت بیشتری برخوردار شوند.

طبق آمار مرکز کنترل و پیشگیری بیماری (CDC)، آنفلوآنزای فصلی ۲۰۲۰ تا ۲۰۱۹ ده‌ها میلیون نفر را بیمار کرد و ده‌ها هزار نفر جان خود را در اثر این اپیدمی از دست دادند.

حتی در سال‌هایی که بیماری دنیاگیری شیوع پیدا نکرده بود، آنفلوآنزا و دیگر عواملی که باعث ابتلا به ذات‌الریه می‌شوند رتبه هشتم را در میان علل مرگ و میر در ایالات متحده به خود اختصاص داده بودند.

پس از آخرین پاندمی آنفلوآنزا (آنفلوآنزای خوک) که ویروس H1N1 pdm09مسبب آن بود و در بهار ۲۰۰۹ شروع شد، در ایالات متحده ۶۱میلیون مورد ابتلا گزارش شد، ۲۷۴ هزار نفر در بیمارستان بستری شدند و ۱۲هزارو ۵۰۰ نفر جان خود را از دست دادند. این ویروس سالانه در میان انسان‌ها گردش می‌کند. در هنگام شیوع آنفلوآنزای همه گیر در ۲۰۲۰-۲۰۱۹ سویه ویروسی غالب، آنفلوآنزای نوع A بود.

برعکس، آخرین اپیدمی ناشی از کروناویروس انسانی یعنی سارس که مولد آن ویروس SARS-Cov بود، پس از اندک زمانی فروکش کرد، چون تا زمان تولید واکسن و توزیع آن تمهیدات کنترل کننده شدیدی در میان مردم اعمال شد. از سال ۲۰۰۴ تا کنون بیماری سارس دیگر روند انتقال عمومی نداشته است. با توجه به خط سیری که پاندمی کووید-۱۹ از آغاز شیوع تا کنون پیش گرفته و زمانی که برای ساخته شدن و در دسترس قرار گرفتن واکسن آن پیش بینی شده، برپواض است که ویروس SARS-Cov-2 رویه سرایت خود را مانند SARS-Cov به طور سریع و ناگهانی به پایان نخواهد رساند. احتمال زیادی وجود دارد که انتقال عمومی ویروس جدید کرونا همچنان تا شروع آنفلوآنزای فصلی دیگر ادامه پیدا کند.

در مقایسه کووید-۱۹ با آنفلوآنزا یک روی سکه فایده است و روی دیگر زبان. این استنباط پژوهشگران «دانشگاه اموری» در ایالات متحده است که تأکید می‌کنند در قیاس قرار دادن نرخ مرگ و میر اپیدمی آنفلوآنزا با نرخ مرگ و میر پاندمی کووید-۱۹ تهدیدی برای سلامت عمومی است.

این رویکرد نشان می‌دهد مؤسسات پژوهشی مختلف از چگونگی جمع آوری داده‌های هر کدام از این بیماری‌ها درک درستی ندارند. به عقیده آنها علت این که این دو

تأثیر اقدامات کنترل کننده کووید-۱۹ بر کاهش آنفلوآنزا در سنگاپور

در کشور سنگاپور اقدامات بهداشتی عمومی از جمله آموزش به مردم و فاصله گذاری اجتماعی به منظور کاهش سرایت کرونا اجرا شده اند. اما دولت این کشور به جای اعلام قرنطینه عمومی، مدارس و ادارات را باز نگه داشت و توصیه نکرد که افراد سالم نیز روزانه از ماسک استفاده کنند. تأثیر تمهیداتی که سنگاپور به کار گرفت در کاهش انتقال ویروس های تنفسی و در نتیجه کاهش سرایت بیماری های شبه آنفلوآنزایی (ILI) بسیار مشهود بوده است.

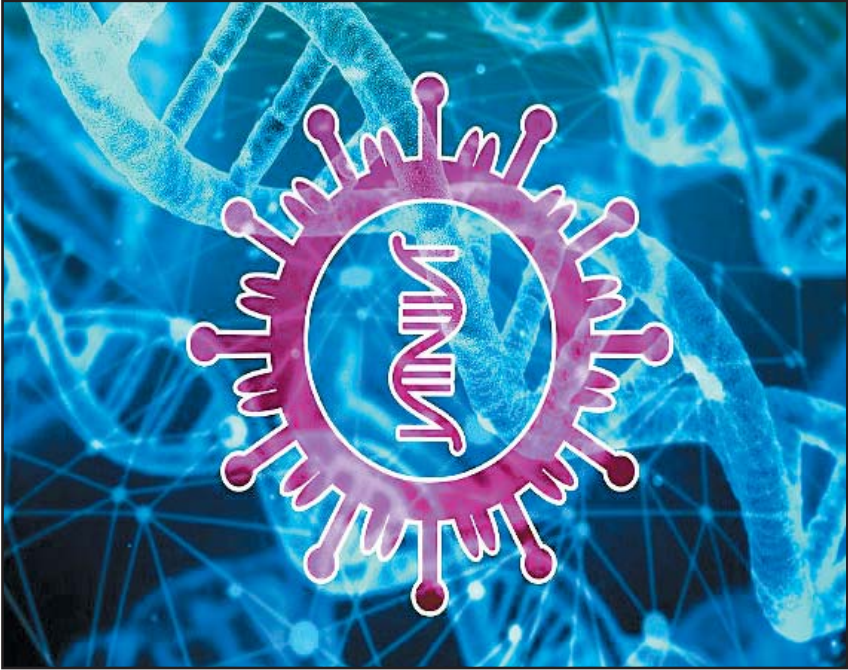
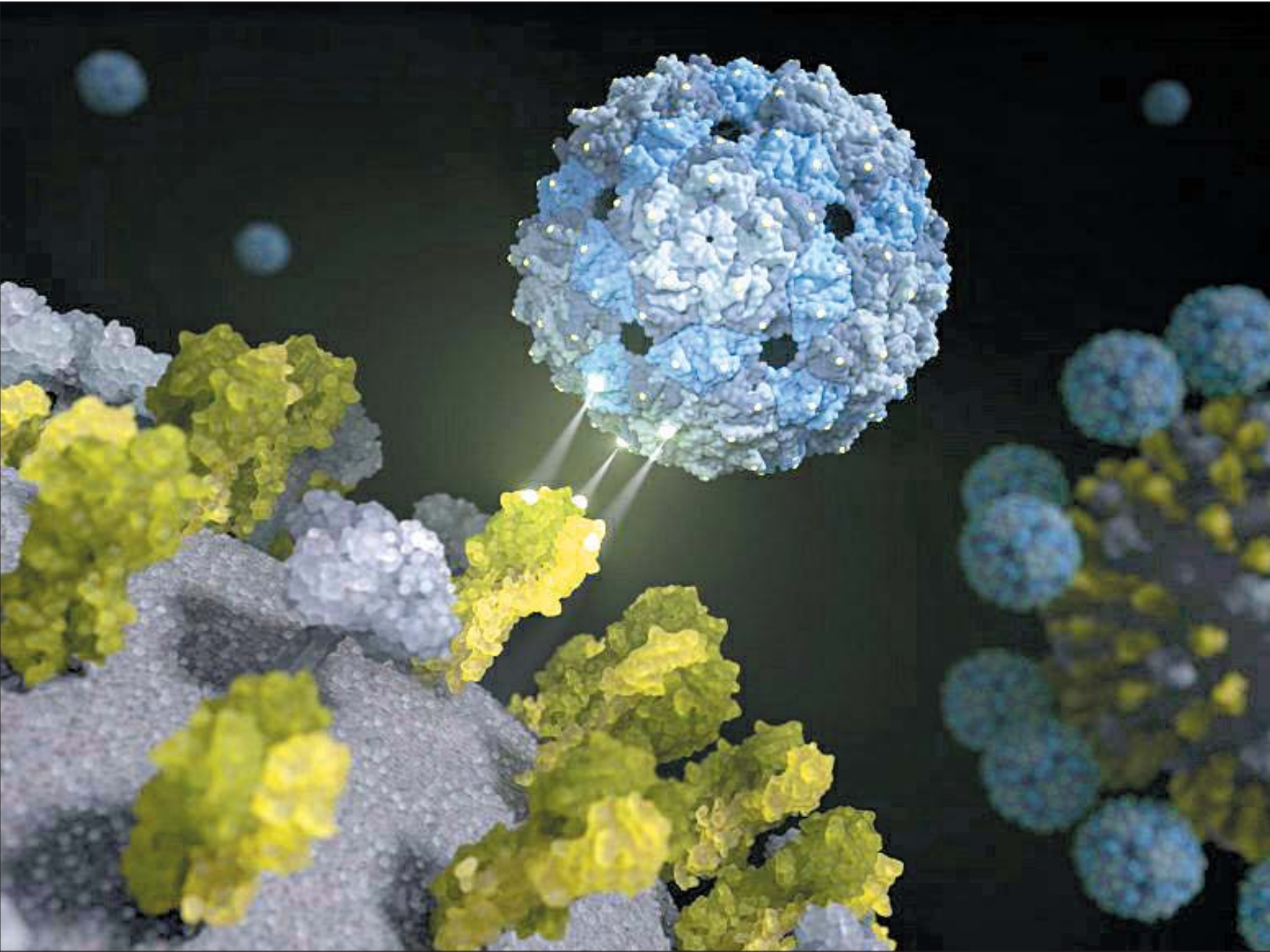
پژوهشگران میزان فعالیت آنفلوآنزا را بین هفته های اول تا چهارم و پنجم تا نهم سال ۲۰۲۰ با هم مقایسه کردند. بیشتر تمهیدات پیشگیرانه برای جلوگیری از ابتلا به کووید-۱۹ پس از اعلام گزارش نخستین موارد ابتلا در هفته چهارم به اجرا در آمدند، حین این که آگاهی عمومی نیز از وجود این بیماری بیشتر شد.

تلاش هایی که برای حفظ سلامت عمومی در مقابل



یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۹ - سال نودوچهارم - شماره ۲۷۵۷۴

تلاقی کووید-۱۹ با آنفلوآنزا فصلی



بیماری وپروسی را با هم مقایسه کنند تلاش در کم نشان دادن اثرات بیماری دنیاگیر جدید است. در اوایل ماه می ۲۰۲۰ تخمین زده شد که تعداد قربانیان کووید-۱۹ حدود ۶۵۰۰ نفر است، رقمی مشابه تعداد تخمینی قربانیان آنفلوآنزای فصلی که CDCسالانه اعلام می‌کند. اما این نشان دهنده یک بدفهمی اساسی در شیوه اعلام آمار جان باختگان آنفلوآنزای فصلی است.

از سال‌های ۲۰۱۴-۲۰۱۳ تا ۲۰۱۹-۲۰۱۸ طبق اعلام CDC آمار تخمینی سالانه مرگ و میر در اثر آنفلوآنزایین ۲۳۰۰ تا ۶۱۰۰۰ بود، اما تعداد قربانیان شمارش شده طی این دو فصل آنفلوآنزا به ترتیب ۳۴۴۸ و ۱۵۶۲۰ نفر بود.

آمار دقیق تر در این قیاس زمانی به دست می‌آید که تعداد هفتگی قربانیان کووید-۱۹ با تعداد هفتگی فوت شدگان در اثر آنفلوآنزای فصلی مقایسه شوند، چون مرگ و میر ناشی از کرونا به صورت مستقیم شمارش و گزارش می‌شود و آمار تخمینی نیست.

علی رغم این که مقامات رسمی، ویروس جدید کرونا را فقط «یک آنفلوآنزای دیگر» می‌دانند؛ پژوهشگران دانشگاه اموری کاملاً این اظهار نظر را رد می‌کنند. از نگاه آنها مقایسه میزان مرگ و میر کووید-۱۹ با مرگ و میر ناشی از آنفلوآنزای فصلی زمانی درست و معتبر است که تصور کنیم یک سبب را با یک سبب دیگر مقایسه می‌کنیم، نه یک سبب را با یک پرتقال. اگر این دو بیماری را به منزله دو سبب در نظر بگیریم و قیاس را انجام دهیم بهتر می‌توانیم از تهدید واقعی کووید-۱۹ در هدف گیری سلامت جامعه آگاه شویم. حق با پژوهشگران است. این تفکر که کووید-۱۹ نوعی آنفلوآنزا به شمار می‌رود اشتباه است، زیرا چند دلیل مبنی بر این که این بیماری از آنفلوآنزای فصلی جدی تر و ناگوارتر است وجود دارد. درست است که هر دوی آنها علائمی چون تب و درد بدنی دارند و برای افراد بالای ۶۵ سال مهلک تر هستند، اما اکنون با گذشت چند ماه از آغاز پاندمی کووید-۱۹ و با توجه به شواهد و مدارک ارائه شده از بیمارستان‌ها، بسیاری از تردیدها تبدیل به یقین شده اند.

این که هنوز واکسنی برای این بیماری کشف نشده، این که مصونیت همگانی در مقابل آن وجود ندارد، این که مسری تر از آنفلوآنزا است و نرخ مرگ و میر بیشتری دارد و بالاخره این که تعداد بستری شدگان مبتلا به کرونا از تعداد بستری شدگان مبتلا به آنفلوآنزا بیشتر است همه ثابت می‌کنند بیماری کووید-۱۹ از بیماری آنفلوآنزا خطرناک تر است. طبق مطلبی که در ۱۴ می در «مجله انجمن پزشکی

کووید-۱۹ تکرار پاندمی مرگبار ۱۹۱۸ نخواهد بود!

نیازمند کمک و عدم توانایی در محافظت از کادر درمانی در مقابل سرایت بیماری. خوشبختانه دنیای امروز بسیار مجهزتر از آن است که اجازه دهد چنین رویداد تلخی با آن که در عصر حاضر برای نخستین بار در تاریخ بشر ابزار و تجهیزات دیجیتالی ساخته شده اند و به قدری پیشرفته هستند که می‌توانند زیرساخت‌های بهداشتی درمانی را در مقابله با این همه گیری جهانی به خوبی پوشش دهند. پژوهشگران به این نتیجه رسیدند که برای پیشرفت مناسب برای جاری ساختن خدمات درمانی و واکسیناسیون در بین بیماران نقش رگ های حیاتی را دارند. اکنون بر خلاف یک قرن پیش که آنفلوآنزای اسپانیایی شیوع پیدا کرد و جان ۵۰ تا ۱۰۰ میلیون انسان را گرفت با پیشرفت علم و فناوری تجهیزاتی دیجیتالی و هوشمند در اختیار داریم که با کمک آنها می‌توانیم بیماری های مسری را مدیریت کنیم و حتی جلوی تاخت و تازشان را برای همیشه بگیریم. آنفلوآنزای اسپانیایی به سه دلیل تبدیل به یک پاندمی مرگ آفرین شد؛ نبود دانش درباره عامل زمینه ساز بیماری، عدم توانایی در رساندن ملزومات پزشکی و بهداشتی به نواحی

کووید-۱۹

آمریکا» (JAMA) منتشر شده، حتی مرگ و میر ناشی از این دو بیماری نیز به شیوه ای یکسان گزارش نمی‌شوند. به بیانی دیگر، آمار فوت شدگان در اثر آنفلوآنزا برآورد شده اند و قطعی نیستند، در حالی که آمار فوت شدگان در اثر کووید-۱۹ دقیق و تأیید شده هستند. واقعیت این است که نرخ مرگ و میر ناشی از ابتلا به کووید-۱۹ چیزی بین ۱۰ تا ۴۴ برابر بیشتر از نرخ مرگ و میر مبتلایان به آنفلوآنزا است.

حتی پژوهشگران «مرکز علوم درمانی دانشگاه تگزاس» در هیوستون به این باور رسیده اند که دلایلی و رای آمار خام وجود دارد که نشان می‌دهند کووید-۱۹ از آنفلوآنزای فصلی خطرناک تر است. برای مثال، جدید بودن ویروس SARS-Cov-2دود یک چالش بزرگ است، چون بدین معنی است که اطلاعات بسیار ناچیزی راجع به آن به دست آمده است. این در حالی است که مدتی طولانی از کشف ویروس آنفلوآنزای فصلی می‌گذرد. بنابراین پزشک‌ها و پرستارها به خوبی از عملکرد آن آگاهی دارند و می‌دانند چگونه به بهترین نحو افراد مبتلا به آنفلوآنزا را درمان کنند. آنها تجربه بیشتری در مواجهه با عوارض آنفلوآنزا از قبیل مشکلات قلبی و سینه پهلوی باکتریایی دارند، اما در مورد کووید-۱۹ هر روش درمانی در حقیقت یک آزمایش بالینی محسوب می‌شود.

واکسن آنفلوآنزا علاوه بر این که افراد واکسینه شده را مصون نگه می‌دارد، با کند کردن سرعت انتشار ویروس‌هایی که در گردش هستند از بقیه افراد جامعه نیز محافظت می‌کند. به علاوه، در حال حاضر چهار ناروی ضد ویروسی تصویب شده برای معالجه آنفلوآنزای فصلی در دسترس است که می‌توانند مدت بروز علائم و شدت آنها را کاهش دهند. اما در مورد کووید-۱۹ هنوز ۱۲ تا ۱۸ ماه با واکسن فاصله داریم و هیچ داروی تصویب شده‌ای برای آن وجود ندارد.

چالش دیگر کووید-۱۹ این است که ویروس آن نسبت به بیشتر آنفلوآنزاهای فصلی با سهولت بیشتری منتشر می‌شود. هر فرد مبتلا به کرونا به طور متوسط ۲ تا ۲۵ فرد دیگر را آلوده می‌کند، در حالی که اگر فردی مبتلا به آنفلوآنزا باشد، بیماری خود را به ۱/۹ تا ۲/۱ فرد دیگر انتقال می‌دهد. مشکل دیگر با ویروس جدید کرونا این است که افراد آلوده به این ویروس می‌توانند اسه روز پیش از این که نشانه‌ای از بیماری در آنها نمایان شود آن را به دیگران انتقال دهند. به عقیده عده‌ای از اپیدمیولوژیست‌ها تکرار موج‌های بعدی بیماری کووید-۱۹ ممکن است تا سال ۲۰۲۲ ادامه داشته باشد. بنابراین شرایط ایجاب می‌کند با رعایت فاصله فیزیکی از بروز شیوع‌های آینده جلوگیری کنیم.

دانشمندان به منظور آگاهی از میزان مرگ آفرینی ویروس‌های مسری نرخ کل مرگ و میر را نسبت به نرخ کل ابتلا (IFR) محاسبه می‌کنند. برآوردهای فعلی از IFRدر مورد کرونا از ۰/۶ تا ۱/۵ درصد متغیر است. به عبارتی دیگر، در بیماری کووید-۱۹ نسبت کل مرگ و میر به تعداد کل مبتلایان ۴ تا ۱۵ برابر بالاتر از موارد آنفلوآنزا است. چالشی که در تخمین میزان IFRدر مورد کووید-۱۹ وجود دارد این است که تشخیص بیماری به دلیل نمایان نشدن علائم یا آزمایش نشدن افراد و عدم گزارش موارد ابتلا سخت‌تر است. همین مشکل در ردیابی مبتلایان به آنفلوآنزا هم وجود دارد، اما دانشمندان در مواجهه با آنفلوآنزا اطلاعات سال‌های گذشته را در دست دارند و می‌توانند برای تخمین سرایت آنفلوآنزا در یک جمعیت خاص از آنها استفاده کنند.

پژوهشگران گروه‌های درمانی به تازگی آزمایش‌های سرم شناسی را آغاز کرده اند تا بهتر بتوانند تعداد کلی افراد مبتلا به کووید-۱۹ را تعیین کنند. آزمایش سرم شناسی به منظور یافتن پادتن‌هایی که دستگاه ایمنی برای هدف گیری ویروس کرونا تولید می‌کند انجام می‌شود.اگر در خون افراد پادتنی مشاهده شود احتمال زیادی وجود دارد که قبلاً آلوده به ویروس شده باشند؛ گرچه تضمینی در مصون بودن آنها وجود ندارد.

فالکون ۹ به ایستگاه فضایی رسید

در بحبوحه دل مشغولی‌هایی که ویروس جدید کرونا در سراسر دنیا ایجاد کرده و مردم ایالات متحده را بیش از هر کشور دیگری در دنیا به تخت‌های بیمارستان یا به کام مرگ کشانده، سواحل، یل‌ها و نقاط مختلف فلوریدا مملو از مردمی شد که می‌خواستند شاهد پرواز فضاوردان به مدار زمین باشند.

در ساعت ۳:۲۲ بعد از ظهر روز شنبه، ۳۰ می ۲۰۲۰، دو فضاورد ناسا به نام‌های «داگلاس هارلی» و «رابرت بهنکن» در کپسول سرنشین دار و گلوله شکل «دراگون» جا گرفتند و از سکوی پرتاب ۳۹-آ «پایگاه فضایی کندی» با موشک «فالکون ۹» روانه «ایستگاه فضایی بین‌المللی» (ISS) شدند. این همان سکویی است که فضاوردان مأموریت آپولو را نیم قرن پیش به فضا فرستاد. این دو فضاورد کهنه کار که پیشتر دو مأموریت شاتل را تجربه کرده بودند قبل از اعزام دو هفته در قرنطینه بودند و مدام از آنها آزمایش کووید-۱۹ گرفته می‌شد. داگ و باب در روز موعود، صبحانه دلچسبی خوردند و آخرین معاینات پزشکی رویشان انجام شد.

موشکی که این دو مسافر فضا را از زمین جدا کرد ساخت شرکت «اسپیس اکس» (SpaceX) با مدیریت «ایلان ماسک» است. این اتفاق عصر جدیدی را در تاریخ سفرهای فضایی تجاری رقم می‌زند، چون شرکت اسپیس اکس را تبدیل به نخستین شرکت خصوصی سازنده محصولات هوا فضا کرد که موفق شد انسان‌ها را روانه فضا کند، کاری که تنها سه کشور ایالات متحده، روسیه و چین تا کنون در دنیا موفق به انجام آن شده‌اند. همچنین نخستین پرتاب موشک سرنشین دار به فضا پس از یک وقفه زمانی ۹ ساله است، یعنی بعد از پایان مأموریت فضایی شاتل در سال ۲۰۱۱. انتظار می‌رود این موفقیت در کاهش هزینه‌های سفر به فضا تأثیر بگذارد. بدین ترتیب در سال‌های آینده افراد بیشتری می‌توانند از عهده خرید بلیط برآیند و یک مسافرت فضایی را در زندگی خود تجربه کنند.

کپسول دراگون صبح روز یکشنبه ۳۱ می به ایستگاه فضایی بین‌المللی متصل شد و پهلوگیری کرد. چند ساعت قبل از اتصال، دو مسافر دراگون یعنی رابرت ۴۹ ساله و داگلاس ۵۳ ساله که سابقاً خلبان‌های پروازهای آزمایشی نظامی بودند و در سال ۲۰۰۰ به ناسا ملحق شدند، اعلام کردند که کپسول به بهترین شکل ممکن عمل کرد.

آنها کپسول را از وضعیت اتوماتیک خارج کردند و با کمک صفحه نمایش‌های لمسی فوق پیشرفته خودشان هدایت آن را بر عهده گرفتند تا چند صد متر را خلبانی کنند. البته این بخشی از آزمایش پروازشان بود، چون دوباره آن را در حالت اتوماتیک قرار دادند تا بخش پایانی طی مسیر انجام شود.

زمانی که کپسول با ایمنی کامل به دیواره ایستگاه فضایی قفل شد، سرنشینان آن از همه تشکر کردند. تنها اشکالی که پیش آمد مربوط به خطوط ارتباطی دراگون بود: آنها به سختی می‌توانستند صدای افرادی را که از مرکز کنترل هیوستن تماس می‌گرفتند بشنوند. همچنین اقرار کردند که لحظه بلند شدن موشک بسیار پر تکان و شدید بود و هیچ شباهتی به آن چه در شبیه سازهای پرواز تجربه کرده بودند نداشت.

هارلی خلبان فضایی «آتلانتیس» بود، فضایی‌مایی که آخرین مأموریت شاتل خود را پیش از بازنشستگی در سال ۲۰۱۱ به انجام رساند. اسپیس اکس به این دو فضاورد لقب «بابا» را داده است تا خاطر نشان کند که زندگی دو انسان به خاطر انجام مأموریت‌های فناوریانه و پیشرفت دانش فضایی در خطر است.

بهنکن به کسانی که تصویر آنها را از روی زمین می‌دیدند اطمینان خاطر داد که «ترمور»، دایناسور اسباب بازی آبی رنگی که متعلق به پسر اوست نیز صحیح و سالم به مقصد رسیده است. سال گذشته زمانی که کپسول دراگون بدون سرنشین به ایستگاه فضایی پرتاب شد یک کره زمین پارچه ای به نام «ارنی» (به معنای زمینی) را با خود برد و

به ایستگاه تحویل داد.

علی رغم این که پس از جدا شدن موشک فالکون ۹ از زمین، ایلان ماسک به خبرنگاران گفت بازگشت کپسول از پرتاب آن بسیار خطرناک تر خواهد بود، همه کسانی که از روی زمین حرکت آن را دنبال می‌کردند پس از سالم رسیدن دو فضاورد به مدار و پس از آن به ایستگاه فضایی نفس راحتی کشیدند. ماسک که همیشه آینده را می‌بیند این سفر موفقیت آمیز را نخستین قدم به سوی استقرار تمدن در مریخ می‌داند.

در حقیقت قرار بود فالکون ۹ در روز چهارشنبه زمین را ترک کند، اما پرتاب در لحظات شمارش معکوس به دلیل رعد و برق لغو شد. در روز یکشنبه هم هوای طوفانی ممکن بود بار دیگر این مأموریت را لغو کند، اما وضعیت جوی تغییر کرد و آسمان به حالت ایده آل برگشت.

ناسا پس از بازنشستگی فضایی‌مای آتلانتیس به شرکت خصوصی ایلان ماسک، بنیان گذار، مدیر عامل اجرایی و طراح ارشد اسپیس ایکس روی آورد تا خلا ۹ ساله خود را جبران کند. این سازمان در سال ۲۰۱۴ اسپیس اکس و بوئینگ را دعوت به همکاری کرد تا خدمات نقل و انتقال ایستگاه فضایی را انجام دهند. پیش بینی می‌شود شرکت بوئینگ پرواز فضایی خود را در سال ۲۰۲۱ آغاز کند.

ناسا هنوز تصمیم نگرفته دو فضاورد اعزام شده تا چه زمانی باید در ایستگاه فضایی بمانند، اما اقامت آنها در آنجا بین یک تا چهار ماه طول خواهد کشید. آنها در حقیقت زمان خود را در آزمایشگاه ایستگاه فضایی سپری خواهند کرد و به منظور انجام آزمایشات و احتمالاً نصب باتری‌های تازه برای ایستگاه به دو فضاورد روس و تعدادی از متخصصین ناسا که از قبل در آنجا ساکن شده اند ملحق می‌شوند.

ناسا در صدد است با همکاری شرکتی تجاری بار دیگر، در چند سال آینده، فضاوردانی را به ماه اعزام کند. هدف دیگر آن فرستادن فضاوردان به مریخ در دهه ۲۰۳۰ است.



روزنامه جادویی با فناوری واقعیت افزوده

واقعیت افزوده شخصیت‌های مجازی که در یک فضای واقعی در حال حرکت هستند زمانی که کاربر به خیابان دیگری می‌پیچد بلافاصله از نظر ناپدید نمی‌شوند. این اشکال سبب می‌شود آن چه کاربر مشاهده می‌کند باورپذیری خود را از دست بدهد.

پژوهشگران سوئسی راهکاری برای رفع این مشکل ابداع کرده‌اند. آنها برای حل این مشکل تصمیم گرفتند از مدل سه بعدی شهر زوریخ استفاده کنند. با کمک این مدل مثلاً یک دایناسور مجازی که در حال پرسه زنی نزدیک ایستگاه تراموا است به محض گردش به سمت دیگر مرکز شهر زوریخ به سرعت از جلوی چشم محو می‌شود.

اعلام وضعیت آب و هوا با لهجه متناسب هر منطقه

امکانات رسانه ای صوتی نیز علاوه بر تصاویر متحرک مجازی بیش از پیش در زندگی روزمره ما جای خود را با می‌کنند. گرایش فناوری رسانه ای به سوی استفاده کمتر از کلیک کردن، تایپ کردن و کشاندن صفحه برای بازیابی و جستجوی اطلاعات و در عوض استفاده بیشتر از صوت پیش می‌رود. در حال حاضر بسیاری از ما با دستیارهای گویای هوشمند یا اپلیکیشن اعلام وضعیت ترافیک شهر که در تلفن هوشمندمان داریم آشنا هستیم و از آنها استفاده می‌کنیم.

اما هیچ کدام از دستیارها، اپلیکیشن‌ها و نرم افزارهای صوتی موجود نمی‌توانند به گویش‌های رایج یک کشور صحبت کنند یا متوجه آنها شوند. به همین دلیل است که پژوهشگران این مرکز در حال توسعه یک دستیار صوتی هستند که ساخت آن را پیشتر شروع کرده‌اند و اکنون در حال گسترش قابلیت‌های آن هستند. این وسیله اکنون می‌تواند با لهجه سوئسی آلمانی صحبت کند و از سال ۲۰۱۹ صحبت کردن به لهجه برنی (لهجه پایتخت سوئیس) را آغاز کرده است. آنها به زودی لهجه‌های مناطق دیگر را نیز در آن خواهند گنجاند.

صفحات آن تا شوند، به گونه ای که انگار ورق زده شده‌اند، تصاویر باز هم درست نمایش داده می‌شوند.

پژوهشگران با پروژه عینک واقعیت افزوده به دنبال اجرای یک هدف بسیار کاربردی در میدان مرکز شهر زوریخ هستند. با عملی شدن این هدف، هر کسی که عینک واقعیت افزوده به چشم داشته باشد، خواهد توانست اطلاعات درج شده در پیرامون خود را ببیند، اطلاعاتی از جمله زمان بندی حرکت تراموا، پوسترهای تبلیغاتی مغازه‌های اطراف یا مطالب روزنامه درباره بانک‌های اطراف. مسأله مهم این است که اطلاعات در عمل قابل مشاهده و قابل خوانش باشند. به عبارتی دیگر، فرد متوجه باشد پوسترهای تبلیغاتی کجا قرار دارند، مطالب در کجا نمایش داده می‌شوند و چه سطوحی برای نمایش داده‌ها مناسب هستند.

دایناسوری که در زوریخ پرسه می‌زند

پژوهشگران مرکز فناوری رسانه ای ETH بیش از همه چیز در این فکر هستند که چگونه این شکل تازه از محتوای دیجیتالی را به ساده ترین شیوه ممکن برای رسانه‌ها تولید کنند. با فناوری آنها اعمال واقعیت افزوده در میدان شهر با استفاده از شخصیت‌های مجازی کار آسانی خواهد بود. برای مثال، می‌توان به راحتی میدان را به یک باغ وحش یا دنیای زیر آب تبدیل کرد. هر چیزی که هر کدام از کاربرها در واقعیت مجازی خلق می‌کند، به صورت خودکار در میدان شهر ظاهر می‌شود. با دسترسی به این ابزار، کاربرها دیگر مجبور نخواهند بود کلی با مشکل رو به رو شوند تا بتوانند محتوای مجازی خود را در دنیای واقعی در محل درست و مناسب قرار دهند، بلکه می‌توانند همه حواس خود را متوجه طراحی محتوا کنند. یکی از چالش‌های فنی که هنوز راه حلی برایش پیدا نشده این است: بر خلاف فیلمی که برای نمایش در سالن سینما ساخته شده و در استودیو قابل تدوین است، تصاویر واقعیت افزوده را نمی‌توان تدوین کرد. در نمایش

در یک دنیای جادویی که قهرمان آن پسر نوجوانی به نام «هری پاتر» است هر ناممکنی ممکن می‌شود، مثلاً تصاویر روزنامه ای که ویژه ساحران و جادوگران است، متحرک می‌شوند و درست همان طور که در دنیای واقعی می‌بینیم شروع به حرکت می‌کنند. مسلماً چنین اتفاقی در دنیای واقعی رخ نمی‌دهد، اما فناوری رسانه ای امروزی ما را تا حد امکان به این ایده نزدیک می‌کند. برای مثال در «مرکز فناوری رسانه‌ای» (MTC) «انستیتو تکنولوژی فدرال زوریخ» (ETH Zurich) در کشور سوئیس دانشجوها و پژوهشگران روی نوعی فناوری به نام «کاغذ مبتنی بر واقعیت افزوده» (augmented paper) کار می‌کنند. اگر افراد نوعی عینک مخصوص که با نام عینک واقعیت افزوده (AR) شناخته می‌شود به چشم بزنند می‌توانند تصاویر متحرکی را روی این کاغذ ببینند، درست مثل هری پاتر!

ابداع کنندگان نوید روزی را می‌دهند که این عینک‌ها به قدر کافی کوچک می‌شوند که بتوان در تمامی روز آنها را به چشم زد. در آن زمان شاهد تلفیق محتوای دیجیتالی با محتوای واقعی و حضور همزمان آنها روی کاغذ مبتنی بر واقعیت افزوده خواهیم بود.

«روزنامه جادویی» که پژوهشگران ETH در حال ساختن آن هستند از مزایای روزنامه‌های معمولی کاغذی و نیز ویژگی‌های متمایز محتوای دیجیتالی بهره مند می‌شود. بدین ترتیب می‌توانیم آن را مانند یک روزنامه واقعی در دست بگیریم، اما وقتی با به چشم زدن عینک AR شروع به خواندن می‌کنیم، تصاویر و کلمات تغییر می‌کنند. در آینده می‌توان از این فناوری به منظور نشان دادن ویدئوهای زویدادهای واقعی در یک کاغذ مبتنی بر واقعیت افزوده بهره برد.

نوبت بودن فناوری روزنامه جادویی از آن جهت است که حتی اگر



چهل سال پیش در همین روز

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۱۸ خردادماه ۱۳۵۹ (برابر ۲۴ رجب ۱۴۰۰ و ۸ ژوئن ۱۹۸۰) نقل شده است.

۶۰۰ پرونده تخلف و مسامحه کاری بنیاد مستضعفان

در دادسرای انقلاب

حدود ۶۰۰ پرونده در رابطه با مسامحه کاری و تخلفات بنیاد مستضعفان در دادگاه انقلاب اسلامی مطرح است که این پرونده‌ها از ردیف نوبت خارج و در دادگاه ویژه بنیاد مستضعفان که به دستور امام و توسط هیات منتخب امام برای بررسی عملکرد بنیاد مستضعفان تشکیل شده است بررسی خواهد شد و کسانی که از سوی دادگاه ویژه متخلف شناخته شده باشند به شدت مجازات خواهند شد.

توطئه فتودال‌ها در سراسر کشور سرکوب می‌شود

دکتر عباس شیبانی سرپرست وزارت کشاورزی و عمران روستایی در پایان سفر خود از گرگان و گنبد در یک گفتگوی اختصاصی با خبرنگار اطلاعات اعلام کرد: هیات‌های ۷ نفری در این مناطق به کار خود ادامه خواهند داد و تکلیف همه زمین‌های بزرگ را روشن خواهند کرد. وی افزود: توطئه فتودال‌ها در هر منطقه بی سرکوب خواهد شد و به هیچ وجه امکان توطئه به هیچ گروهی داده نخواهد شد تا جلوی اجرای اصلاحات ارضی اسلامی گرفته شود.

دستور امام خمینی برای حفظ آثار باستانی

اصفهان - قسمت‌هایی از تپه‌های «سی‌لک»، در منطقه کاشان که از آثار تاریخی است و قدمت آن به دو هزار سال پیش می‌رسد، وسیله گروهی از مردم روستای «دیزچه» و روستاهای اطراف آن با تراکتور و بولدوزر صاف شد.

این مطلب توسط بهمن بوستان مشاور فرهنگ و آموزش عالی و سرپرست اداره کل فرهنگ استان اصفهان اعلام شد. وی در خاتمه گفت: مساله حمله به بناهای تاریخی را به دکتر حبیبی وزیر فرهنگ و آموزش عالی اطلاع دادیم و ایشان نیز مساله را به عرض امام امت رساندند و حضرت امام نیز دستورات لازم جهت حفظ این بناها صادر کردند و تاکید فرمودند که باید حتماً از این بناها مواظبت شود.

بزودی تصفیه و تغییرات مهمی در رده‌های بالای ارتش صورت می‌گیرد

حجت‌الاسلام حسن روحانی نماینده مردم سمنان در مجلس شورای اسلامی در اجتماعاتی که در سمنان، سرخه و مهدی شهر برپا گردید، ضمن بزرگداشت حماسه خونین ۱۵ خرداد ۴۲ به تشریح مسائل مملکتی پرداخت و گفت: قرار است به‌زودی تصفیه و تغییرات بسیار مهمی در رده‌های بالای ارتش صورت گیرد و این تصفیه به دنبال بررسی مدارک انجام خواهد شد. نماینده سمنان در خصوص مجلس شورای اسلامی با یادآوری این مطلب که این بار مجلس شورا با پیام شاه جلاد شروع نشد، گفت: مجلس بنام الله و با آیاتی از کلام الله مجید آغاز شد و به هنگام گشایش مجلس نمایندگان بودند که از شوق گریه می‌کردند.

بنیاد مسکن در تهران فقط به خرید خانه‌های خالی خواهد پرداخت

از این پس فعالیت بنیاد مسکن از جهت دادن زمین و ساختن خانه منحصر به شهرستان‌ها خواهد بود و در تهران فعالیت این بنیاد فقط به صورت خرید و فروش خانه‌های خالی ادامه خواهد یافت. این مطلب را آیت‌الله سید هادی خسروشاهی رئیس هیات امنای بنیاد مسکن در یک گفتگوی اختصاصی با خبرنگار اطلاعات اعلام کرد.

کیسینجر از نامزدی ریگان دفاع کرد

سنت لویر - ایالات متحده آمریکا - هنری کیسینجر وزیر خارجه پیشین ایالات متحده آمریکا در اظهارات خود گفت در شرایط کنونی که ایالات متحده در بحران سیاسی و اقتصادی غوطه‌ور گردیده بهترین رئیس جمهوری که می‌تواند بر مشکلات فایز آید همان رونالد ریگان است.

قاتلان حرفه‌ای به کوباباز می‌گردند

واشنگتن - در بین پناهندگان کوبایی که به ایالات متحده آمریکا پناهنده شده‌اند هزاران تن از قاتلان حرفه‌ای و جنایتکاران با سابقه وجود دارد. ایالات متحده آمریکا تصمیم دارد این قاتلان با سابقه را از میان پناهندگان جدا ساخته و مجدداً به کشور کوباباز گرداند.

قاب امروز



برداشت گل‌کاو زبان در گرگان/عکس از: مصطفی حسن‌زاده

سرایه

صد یک حسن تو نوبهار ندارد
طاقت جور تو روزگار ندارد
عشق تو گر برقرار کار بماند
کار جهان تا ابد قرار ندارد
تیغ جفا در نیام کن که زمانه
مرد نبرد چو تو سوار ندارد

بر تو مرا اختیار نیست که شرط است
کان که تو را دارد اختیار ندارد
از تو نباید گریخت خاصه در این دور
مردم آزاده زینهار ندارد
آن که غم عشق توست ناگزراش
عذر چه آرد که غمگسار ندارد
ای دل خاقانی از سلامت بس کن
عشق و سلامت به هم شمار ندارد
خاقانی

۵۲۶۴ جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

انجام بدون فکر و احتیاط	ب	قلب تاریخ است	یار زنجیر	آیین‌ها	کاو باز
↓	↓	↓	↓	↓	↓
۱					
↓					
آرام‌گرایی			پرچم		
روغن صنعتی			شهر روشنایی		
↓					
فرورماید					
↓					
حرف آخر لاین		هواکش			
↓		آتش‌خانه			
معر و فترین مایع		آن سوی جو			
↓		زین			
ح		هدایت شونده			
↓		استواری			
هم نبرد					
↓					
گاهی					
↓					
فاتح مقدونی					
↓					
شدت پیدا کردن					
↓					
میوه مربایی					
↓					
اسب آذری					
↓					
مفصل					
↓					
قریب					
↓					
نامی دخترانه					
↓					
هیکل و پیکر					
↓					

حل

جدول
۵۲۶۳

امروز در تاریخ

پیاخیزی استادسیستانی

در جریان پیاخیزی ایرانیان، با هدف نجات میهن خود از سلطه اعراب، هشتم ژوئن سال ۷۶۷ میلادی، استاد سیستانی مبارزه خود را علنی ساخت و رسماً پرچم استقلال و حاکمیت ایران را در خاور ایرانزمین به اهتزاز درآورد و اکیدا از هموطنان خواست که با اعراب قطع معاشرت و با فرستادگان و منصوبان خلیفه بغداد همکاری نکنند. وی در آن زمان با صدها هزار هواخواه، قدرت اول در سیستان، هرات، فراه، قُهیستان (کُهیستان = کوهستان) تا پادغیس بود. پیش از استاد سیستانی - ابو مسلم، عبدالله مقفع و دیگران قیام کرده بودند. ایرانیان از خلفای بغداد و قبلا دمشق که یک روز با این و آن دوستی، و روز بعد اعدامشان می کردند بیزار بودند زیرا که این روش خلاف منش ایرانی بود.

علی‌ورز زینبی یک اسپار تا کوس ایرانی

مورخانی که در زمینه پیاخیزی‌های آزادخواهانه بشر در طول تاریخ تحقیق کرده اند، آغاز پیاخیزی بردگان سیاهپوست در منطقه بصره به رهبری یک ایرانی به نام «علی ورز زینبی» از مردم ری را هشتم ژوئن سال ۸۸۲ میلادی نوشته اند. علی ورز زینبی غلامان سیاهپوست معروف به زنگی را برضد مالکان عرب آنان که عمدتاً از عوامل المعتمد خلیفه عباسی وقت بودند تحریک کرده بود و گفته بود که رفتار اربابان با آنان مغایر تعلیم اسلامی است و بنابراین حق دارند پیاخیزند و زنجیرهای اسارت را پاره کنند که چنین شد.

شکست نظامی سالارالدوله در نهاوند

۱۸ خرداد ۱۲۸۶ در نهاوند نبرد دیگری میان نیروهای هوادار سالارالدوله و قوای دولتی روی داد که صدها کشته و زخمی برجای گذارد. در این نبرد، سالارالدوله که مدعی تاج و تخت بود شکست خورد و فرار کرد. سالار که سومین پسر مظفرالدین شاه قاجار بود خود را محق به سلطنت کردن می‌پنداشت. مورخان دولتی عملیات سالار را تحت عنوان «فتنه سالار» وارد تاریخ ایران کرده اند.

ایران به جنبش غیر متعهد می‌پیوست

هشتم ژوئن ۱۹۷۹ نشست وزیران کشورهای غیر متعهد در نخستین جلسه خود عضویت ایران در این جنبش را تصویب کرد. این نشست در کلمبو پایتخت سریلانکا تشکیل شده بود.

www.iranianshistoryonthistday.com

سودوکو

۲۷۵۱

			۱	۳				
۷	۴							
	۳	۹					۵	
	۲			۱				
		۷	۶	۴	۹			
۹			۵			۲		
۴	۶					۸	۱	
۵							۹	۳
				۱	۷			

۳	۶	۷	۱	۴	۲	۸	۹	۵
۸	۹	۵	۳	۶	۷	۱	۴	۲
۱	۴	۲	۸	۹	۵	۳	۶	۷
۷	۳	۶	۲	۵	۱	۴	۸	۹
۴	۱	۸	۷	۳	۹	۲	۵	۶
۲	۵	۹	۶	۸	۴	۷	۳	۱
۹	۷	۳	۴	۲	۶	۵	۱	۸
۶	۸	۱	۵	۷	۳	۹	۲	۴
۵	۲	۴	۹	۱	۸	۶	۷	۳

حل ۲۷۵۰